

Протокол № 22

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 09.10.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 21 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, профессор 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 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, д. техн.наук, профессор Чванов Владимир Константинович.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Нигматзянова Владислава Вадимовича "Выбор параметров разрядной камеры 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 д.т.н., проф. Демидова А.С., д.т.н. Надирадзе А.Б. о диссертационной работе Нигматзянова В.В.

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, 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 Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки" 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 Нигматзянова В.В. 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 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 кафедры "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Нигматзянова В.В. на тему: "Выбор параметров разрядной камеры 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 "Физическая электроника" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского государственного университета» (119991, Москва, Ленинские горы, д. 1);

- Пильникова Александра Васильевича – кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника Федерального государственного унитарного предприятия "Центральный научно-исследовательский институт машиностроения" (141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, 4.).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации Государственный научный центр Российской Федерации федеральное государственное унитарное предприятие «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша» (125438, Москва, Онежская ул., д. 8).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 11 декабря 2017 г.

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

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович