

Протокол № 11

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 15.10.2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 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 Зуев Юрий Владимирович, 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 Лесневский Леонид Николаевич, д. техн.наук, доцент Молчанов Александр Михайлович, 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, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Нечаева Ивана Леонидовича "Исследование перспективных схем абляционного импульсного плазменного двигателя с повышенными характеристиками", 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. Надирадзе А.Б., д.т.н, академика РАН Коротеева А.А. о диссертационной работе Нечаева И.Л..

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 опубликованы в научных изданиях с выполнением требований, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней; 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

(национального исследовательского университета); 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», составленного по итогам обсуждения диссертации в Научно-исследовательском институте прикладной механики и электродинамики МАИ (НИИ ПМЭ 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 Нечаева И.Л. присутствующих на заседании совета ознакомил директор НИИ ПМЭ МАИ, член диссертационного совета, д.т.н., проф., 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», заключении комиссии диссертационного совета и предложениях Научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Нечаева И.Л. на тему: "Исследование перспективных схем абляционного импульсного плазменного двигателя с повышенными характеристиками" по специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Козлова Андрея Николаевича – доктора физико-математических наук, доцента, главного научного сотрудника федерального государственного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук" (125047, Москва, Миусская пл., д. 4).

- Ермошкина Юрия Михайловича – кандидата технических наук, доцента, начальника лаборатории проектирования и испытаний систем коррекции космических аппаратов АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» (662971, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина д. 52);

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Опытное конструкторское бюро «Факел» (236001, г. Калининград, Московский проспект, д. 181).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 17 декабря 2018 г.

