

Протокол № 22

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от «22» октября 2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 18 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, 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 Лесневский Леонид Николаевич, д. техн.наук, доцент Молчанов Александр Михайлович, д. техн.наук, профессор Мякочин Александр Сергеевич, 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 Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Сидху Джуниор Саржит Сингха «Волновое сопротивление каналов сложных форм с ромбической рельефной структурой поверхности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, технические науки.

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б. и членов д.т.н. Тимушева С.Ф., д.т.н., проф. Козлова А.А. о диссертационной работе Сидху Джуниор Саржит Сингха.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б. 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; 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 заседании кафедры «Ракетные двигатели» Московского авиационного института (национального исследовательского университета), и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертационной работе Сидху Джуниор Саржит

Сингха присутствующих на заседании совета ознакомил профессор кафедры «Ракетные двигатели», член диссертационного совета, д.т.н. Тимушев С.Ф. 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 «Ракетные двигатели» Московского авиационного института (национального исследовательского университета):

1. Принять к защите диссертационную работу Сидху Джуниор Саржит Сингха на тему: «Волновое сопротивление каналов сложных форм с ромбической рельефной структурой поверхности» по специальности 05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, технические науки.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Мартыненко Сергея Ивановича – доктора физико-математических наук, научного сотрудника ЦИАМ им. П.И. Баранова (111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, 2);

- Гапонова Валерия Дмитриевича – кандидата технических наук, начальника сектора АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» (141400, г. Химки, Московская область, ул. Бурденко, д. 1).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Сидху Джуниор Саржит Сингха, что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук. (119526, г. Москва, проспект Вернадского, дом 101, корпус 1). Согласие на оппонирование имеется.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «25» декабря 2018 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. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н. Тимушева С.Ф., д.т.н., проф. Козлова А.А. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Сидху Джуниор Саржит Сингха

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор



Зуев Юрий Владимирович