

Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 22.04.2019 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, 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 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, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Викулова Алексея Геннадьевича "Идентификация математических моделей теплообмена в космических аппаратах", представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника".

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Мякочина А.С. и членов д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., доц. Молчанова А.М. о диссертационной работе Викулова А.Г.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Мякочин А.С. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (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 Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на совместном заседании кафедр "Космические системы и ракетостроение" и "Авиационно-космическая теплотехника" 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 Викулова А.Г. присутствующих на заседании совета ознакомил председатель комиссии д.т.н., проф.

Мякочин А.С. Он также озвучил предложения кафедр "Космические системы и ракетостроение" и "Авиационно-космическая теплотехника" МАИ 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 "Космические системы и ракетостроение" и "Авиационно-космическая теплотехника" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Викулова А.Г. на тему: "Идентификация математических моделей теплообмена в космических аппаратах" по специальности 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Лившица Михаила Юрьевича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов" ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет" (443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244).

- Резника Сергея Васильевича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой "Ракетно-космические композитные конструкции" ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" (105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1);

- Финченко Валерия Семёновича – доктора технических наук, ведущего научного сотрудника АО "НПО Лавочкина" (141402, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24);

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации ПАО "РКК "Энергия" (141070, Московская обл., г. Королев, ул. Ленина, д. 4а).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 16 сентября 2019 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., проф. Мякочина А.С., д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., доц. Молчанова А.М. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Викулова А.Г.

Результаты голосования: «за» - 20, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович