

## Протокол № 13

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 30.10.2020 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, ст. научный сотрудник Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн.наук, ст. научный сотрудник 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, профессор Марчуков Евгений Ювенальевич, 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, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

**Повестка дня заседания:** принятие к защите диссертации Чебакова Евгения Владимировича «Разработка метода определения углового положения космического аппарата на основе анализа внешних тепловых потоков», представленной на соискание ученой степени кандидата 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. Надирадзе А.Б. о диссертационной работе Чебакова Е.В.

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 "Авиационно-космическая теплотехника" и "Космические системы и ракетостроение" 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 Чебакова Е.В. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "Авиационно-космическая теплотехника", член диссертационного совета, д.т.н., проф. Мякочин А.С. 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 "Авиационно-космическая теплотехника" и "Космические системы и ракетостроение" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Чебакова Е.В. на тему: «Разработка метода определения углового положения космического аппарата на основе анализа внешних тепловых потоков» по специальности 01.04.14 — «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Семену Николая Петровича – доктора технических наук, заведующего лабораторией Института космических исследований Российской академии наук (117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32);

- Титову Алину Сергеевну – кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института точных приборов (127490, г. Москва, ул. Декабристов, вл. 51).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 30 декабря 2020 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. Надирадзе А.Б. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Чебакова Е.В.

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

Председатель совета  
д. техн.наук, профессор

Ученый секретарь совета  
д. техн.наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Зуев Юрий Владимирович

