

**Решение диссертационного совета 31.1.006.01 на базе ФАУ «ЦАГИ»  
(от 12.03.2024, протокол №7) о приеме к защите диссертации  
«Метод определения теплового потока на поверхности тел по результатам  
измерений температуры при неоднородной теплопередаче»**

Шеметова Ивана Михайловича, представленной на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по научной специальности 2.5.12. Аэродинамика и процессы  
теплообмена летательных аппаратов

Рассмотрев заявление от 29.12.2023 Шеметова Ивана Михайловича о принятии к рассмотрению и защите диссертации «Метод определения теплового потока на поверхности тел по результатам измерений температуры при неоднородной теплопередаче» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов (текст диссертации размещен на сайте ФАУ «ЦАГИ» [https://www.tsagi.ru/institute/dissertation\\_council/dissertations/6516/](https://www.tsagi.ru/institute/dissertation_council/dissertations/6516/), дата размещения 12.01.2024), диссертационный совет 31.1.006.01 на базе Федерального автономного учреждения «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (ФАУ «ЦАГИ»):

**I. Принял** к предварительному рассмотрению диссертацию Шеметова Ивана Михайловича на тему «Метод определения теплового потока на поверхности тел по результатам измерений температуры при неоднородной теплопередаче» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов, так как все представленные документы соответствуют перечню, утвержденному Минобрнауки РФ.

**II. Создал** комиссию (протокол №1-к от 20.02.2024) в составе:  
председатель – д.ф.-м.н., старший научный сотрудник Ляпунов Сергей Владимирович;  
члены комиссии: д.т.н., доцент Мошаров Владимир Евгеньевич,  
д.ф.-м.н., доцент Судаков Виталий Георгиевич.

По результатам предварительного рассмотрения комиссией диссертации Шеметова Ивана Михайловича (тема и содержание диссертации соответствуют профилю совета, новизна и актуальность темы не вызывают сомнений, основные результаты в полной мере опубликованы соискателем в 2 работах из перечня ВАК РФ, 1 из них написана в соавторстве, авторский вклад соискателя ~20%, основные положения диссертационной работы доложены на 5 конференциях и семинарах, из них 4 – международные) и представленных документов, в том числе положительного заключения ФАУ «ЦАГИ», а также размещения текста диссертации на сайте ФАУ «ЦАГИ», комиссией было принято положительное заключение по диссертации с рекомендацией принять диссертацию к защите в диссертационном совете 31.1.006.01.

**III.** Диссертационный совет 31.1.006.01 на базе ФАУ «ЦАГИ» на заседании от 20.06.2023 представил диссертацию к защите (докладывал председатель комиссии Ляпунов Сергей Владимирович) и вынес решение **принять к защите диссертацию Шеметова Ивана Михайловича** на тему «Метод определения теплового потока на поверхности тел по результатам измерений температуры при неоднородной

теплопередаче» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов.

#### IV. Постановили:

1. Назначить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н. Алексеева Алексея Кирилловича, главного научного сотрудника Публичного акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва» (ПАО «РКК «Энергия»), г. Королёв;

- д.т.н. Резника Сергея Васильевича, заведующего кафедрой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана), г. Москва.

Согласие оппонентов получено.

2. В качестве ведущей организации назначить Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (АО «ЦНИИМаш»).

3. Назначить дату защиты на 11.06.2024.

4. Разрешить печатать автореферат диссертации на правах рукописи. Автореферат верно отражает содержание диссертации.

5. Разместить на сайте ФАУ «ЦАГИ» ([https://tsagi.ru/institute/dissertation\\_council/dissertations](https://tsagi.ru/institute/dissertation_council/dissertations)) объявление о дате защиты и автореферат диссертации.

6. Разместить на официальном сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

7. Разрешить рассылку авторефератов диссертации по списку без изменений.

8. Комиссии в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации.

Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертации Шеметова Ивана Михайловича «Метод определения теплового потока на поверхности тел по результатам измерений температуры при неоднородной теплопередаче» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов, назначения ведущей организации, официальных оппонентов и предварительной даты защиты:

постановление принято открытым голосованием, голосовали единогласно.

Заместитель председателя  
диссертационного совета 31.1.006.01,  
д.ф.-м.н.

С.В. Ляпунов

Ученый секретарь  
диссертационного совета 31.1.006.01,  
д.ф.-м.н.

М.А. Брутян

