

ПРОТОКОЛ № 106

Заседания Совета Д 004.036.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Пермский федеральный исследовательский центр (филиал – Институт механики сплошных сред) Уральского отделения Российской академии наук от 17 ноября 2022 г.

На заседании присутствуют 15 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 докторов по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы. Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Шарифулина Вадима Альбертовича "Конвекция в жидкости со степенной зависимостью плотности от температуры при заданном потоке тепла", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. (01.02.05) – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена в лаборатории вычислительной гидродинамики Института механики сплошных сред УрО РАН.

Официальные оппоненты:

1. Бекежанова Виктория Бахытовна, д.ф.-м.н. (01.02.05), обособленное подразделение ФГБНУ ФИЦ КНЦ СО РАН "Институт вычислительного моделирования СО РАН", заведующая отделом дифференциальных уравнений механики (г. Красноярск);
2. Просвиряков Евгений Юрьевич, д.ф.-м.н. (01.02.05), ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет им. Б.Н.Ельцина", профессор кафедры информационных технологий и систем управления (г. Екатеринбург).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе СО РАН", г. Новосибирск.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Фриком П.Г., д.ф.-м.н. Смородиным Б.Л., д.ф.-м.н. Келлером И.Э., д.т.н. Хрипченко С.Ю., д.ф.-м.н. Роговым А.А.

На автореферат поступило 7 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Фрик П.Г., д.ф.-м.н. Смородин Б.Л., д.ф.-м.н. Келлер И.Э., д.ф.-м.н. Степанов Р.А., д.ф.-м.н. Брацун Д.А.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Гаришин О.К. (председатель), д.ф.-м.н. Лебедев А.В., д.ф.-м.н. Роговой А.А. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 15 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 докторов наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 15, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет. Протокол счетной комиссии утвержден открытым голосованием «единогласно».

По результатам защиты и результатам тайного голосования диссертационный совет считает, что работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, и присуждает Шарифулину Вадиму Альбертовичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 15, «против» – 0.

Полная стенограмма заседания и текст заключения находится в личном деле соискателя.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



/ Матвеев Валерий Павлович

/ Зуев Андрей Леонидович