

ПРОТОКОЛ № 122

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 02 ноября 2023 г.

На заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 10 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 Некрасова Олега Олеговича "Электро-термоконвекция слабопроводящей жидкости в горизонтальном слое при нагреве сверху", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена на кафедре физики фазовых переходов ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет".

Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры физики фазовых переходов Смородин Б.Л.

Официальные оппоненты:

1. Кривилев Михаил Дмитриевич д.ф.-м.н., доцент, заведующий лабораторией физики конденсированных сред Института математики, информационных технологий и физики ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет", г. Ижевск;
2. Садиков Евгений Сергеевич, к.ф.-м.н., научный сотрудник лаборатории вычислительной гидродинамики Института механики сплошных сред ФГБУН "Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук", г. Пермь.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", г. Москва.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Райхером Ю.Л., д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Фриком П.Г., д.т.н. Хрипченко С.Ю., д.ф.-м.н. Мизевым А.И., д.ф.-м.н. Наймарком О.Б., д.ф.-м.н. Степановым Р.А.

На автореферат поступило 6 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Степанов Р.А., д.ф.-м.н. Любимова Т.П., д.ф.-м.н. Наймарк О.Б., д.ф.-м.н. Роговой А.А., д.ф.-м.н. Фрик П.Г., д.ф.-м.н. Смородин Б.Л., д.ф.-м.н. Козлов В.Г., д.т.н. Хрипченко С.Ю.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Степанов Р.А. (председатель), д.ф.-м.н. Гаришин О.К., д.ф.-м.н. Роговой А.А. выбран открытым голосованием "единогласно".

При проведении тайного голосования 17 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 10 докторов наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 16, «против» – 1, недействительных бюллетеней – 0. 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 Некрасову Олегу Олеговичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Некрасова О.О. члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 17, «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