

ПРОТОКОЛ № 69

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 08 июля 2021 г.

На заседании присутствуют 19 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет (в том числе 6 человек – в удаленном интерактивном режиме), из них 9 докторов по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Сухановского Андрея Николаевича "Конвективные течения различных масштабов в неподвижных и вращающихся замкнутых объемах", представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

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

Официальные оппоненты:

1. Бердников Владимир Степанович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории интенсификации процессов теплообмена ФГБУН Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;
2. Демин Виталий Анатольевич, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой теоретической физики ФГБОУ ВО Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь.
3. Пермяков Михаил Степанович, доктор физико-математических наук, с.н.с., заведующий лабораторией взаимодействия океана и атмосферы ФГБУН Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева ДВО РАН (г. Владивосток);

Ведущая организация: ФГБУН Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук (ИФА им. А.М. Обухова РАН), г. Москва.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н. Козловым В.Г., д.ф-м.н. Смородинным Б.Л., д.ф-м.н. Фриком П.Г., д.ф-м.н. Шардаковым И.Н., д.ф-м.н. Наймарком О.Б., д.ф-м.н. Пшеничниковым А.Ф. (он-лайн), д.ф-м.н. Трусовым П.В. (он-лайн)

На автореферат поступило 9 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н. Смородин Б.Л., д.ф-м.н. Любимова Т.П., д.ф-м.н. Фрик П.Г., д.ф-м.н. Степанов Р.А. (он-лайн), д.ф-м.н. Пшеничников А.Ф. (он-лайн).

При проведении открытого голосования 19 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 докторов наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 17, «против» – 1, «воздержался» – 1.

По результатам защиты и результатам открытого голосования диссертационный совет считает, что работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, и присуждает Сухановскому Андрею Николаевичу ученую степень доктора физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 19, «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