

ПРОТОКОЛ № 56

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 16 июля 2020 г.

На заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 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 Петухова Максима Ивановича "Тепловая конвекция в узких каналах и полостях с учетом сорбционных процессов и температурной зависимости вязкости", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена на кафедре теоретической физики ФГБОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет" (ПГНИУ).

Официальные оппоненты:

1. Марчук Игорь Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор РАН, ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", декан механико-математического факультета (г. Новосибирск);
2. Перминов Анатолий Викторович, доктор физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", заведующий кафедрой общей физики (г. Пермь).

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", г. Томск.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н. Пшеничниковым А.Ф., д.ф-м.н. Роговым А.А., д.ф-м.н. Смородиным Б.Л., д.ф-м.н. Наймарком О.Б., д.ф-м.н. Гаришиным О.К., д.ф-м.н. Степановым Р.А., д.т.н. Хрипченко С.Ю.

На автореферат поступило 6 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н. Пшеничников А.Ф., д.ф-м.н. Степанов Р.А., д.ф-м.н. Любимова Т.П., д.т.н. Матвеев В.В.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф-м.н. Келлер И.Э. (председатель), д.т.н. Хрипченко С.Ю., д.ф-м.н. Шардаков И.Н. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 17 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» – 16, «против» – нет, недействительных бюллетеней – 1.

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 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, и присуждает Петухову Максиму Ивановичу 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» – 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