

ПРОТОКОЛ № 65

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 03 декабря 2020 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет (в том числе 8 человек – в удаленном интерактивном режиме), из них 8 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 Дьяковой Вероники Вадимовны "Экспериментальное изучение динамики жидкости и сыпучей среды во вращающемся горизонтальном цилиндре", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена на кафедре физики и технологии физического факультета ФГБОУ ВО Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет (ПГГПУ).

Официальные оппоненты:

1. Калинин Владимир Анатольевич, доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории механики сложных жидкостей ФГБУН Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского Российской академии наук, г. Москва;
2. Мизев Алексей Иванович, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий лабораторией гидродинамической устойчивости ФГБУН Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (филиал – Институт механики сплошных сред УрО РАН), г. Пермь.

Ведущая организация: ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А.Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГиЛ СО РАН), г. Новосибирск.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н. Роговым А.А., д.ф-м.н. Смородинным Б.Л., д.т.н. Хрипченко С.Ю., д.ф-м.н. Трусовым П.В., д.ф-м.н. Вильдеманом В.Э., д.ф-м.н. Наймарком О.Б., д.ф-м.н. Шардаковым И.Н., д.ф-м.н. Келлером И.Э., д.ф-м.н. Степановым Р.А., д.ф-м.н. Пшеничниковым А.Ф., д.ф-м.н. Мизевым А.И.

На автореферат поступило 6 отзывов, все положительные.

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

При проведении открытого голосования 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 8 докторов наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 16, «против» – нет, не голосовавших – нет.

По результатам защиты и результатам открытого 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 Дьяковой Веронике Вадимовне 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» – 16, «против» – 0.

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

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



/ Райхер Юрий Львович

/ Зуев Андрей Леонидович