

## ПРОТОКОЛ № 140

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 12 декабря 2024 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 7 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 Ширяевой Марии Андреевны "Экспериментальное исследование инерционно-волновых режимов течений жидкости в неравномерно вращающемся цилиндре", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9 – 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. Сухановский Андрей Николаевич, д.ф.-м.н. (01.02.05), заведующий лабораторией турбулентности Института механики сплошных сред ФГБУН "Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук", г. Пермь;
2. Вергелес Сергей Сергеевич, к.ф.-м.н. (01.04.02), доцент, научный сотрудник сектора физики неравновесных состояний ФГБУН "Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук", г. Черноголовка.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН", г. Новосибирск.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Фриком П.Г., д.ф.-м.н. Трусовым П.В., д.ф.-м.н. Пантелеевым И.А., д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Вильдеманом В.Э., д.т.н. Матвеевко В.П.

На автореферат поступило 5 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Фрик П.Г., д.ф.-м.н. Любимова Т.П., к.ф.-м.н. Субботин С.В., д.ф.-м.н. Роговой А.А., д.ф.-м.н. Мизев А.И., д.т.н. Матвеевко В.П.

Предложенный состав счетной комиссии: ), д.ф.-м.н. Фрик П.Г. (председатель), д.ф.-м.н. Келлер И.Э., д.ф.-м.н. Трусов П.В. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 7 докторов наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 16, «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 Ширяевой Марии Андреевне ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Ширяевой М.А. 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.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



 / Матвеевко Валерий Павлович

 / Зуев Андрей Леонидович