

## ПРОТОКОЛ № 138

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 18 октября 2024 г.

На заседании присутствуют 16 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 докторской диссертации имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Защита диссертации Колесниченко Ильи Владимировича "Фундаментальные аспекты магнитной гидродинамики жидких металлов в области значений параметров, характерных для технологических приложений", представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена в лаборатории технологической гидродинамики ИМСС УрО РАН.

### **Официальные оппоненты:**

1. Ивочкин Юрий Петрович, д.т.н. (01.04.14), главный научный сотрудник, заведующий лабораторией теплообмена в энергетических установках ФГБУН "Объединенный институт высоких температур Российской академии наук", г. Москва;
2. Исаев Сергей Александрович, д.ф.-м.н. (01.02.05), профессор, заведующий научно-исследовательской лабораторией фундаментальных исследований ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова", г. Санкт-Петербург.
3. Кривилев Михаил Дмитриевич, д.ф.-м.н. (05.13.18), доцент, заведующий лабораторией физики конденсированных сред Института математики, информационных технологий и физики ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет", г. Ижевск.

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет «МЭИ»", г. Москва.

По докладу были заданы вопросы: д.т.н. Хрипченко С.Ю., д.ф.-м.н. Степановым Р.А., д.ф.-м.н. Вильдеманом В.Э, д.ф.-м.н. Пантелеевым И.А., д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Шардаковым И.Н.

На автореферат поступило 8 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Любимова Т.П., д.ф.-м.н. Кривилев М.Д., д.т.н. Хрипченко С.Ю., д.ф.-м.н. Мизев А.И., д.ф.-м.н. Степанов Р.А.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Козлов В.Г. (председатель), д.ф.-м.н. Мизев А.И., д.ф.-м.н. Смородин Б.Л. выбран открытым голосованием "единогласно".

При проведении тайного голосования 16 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» – 0, 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 доктора физико-математических наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, и присуждает Колесниченко Илье Владимировичу ученую степень доктора физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Колесниченко И.В. 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



/ Матveenко Валерий Павлович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

/ Зуев Андрей Леонидович