

## ПРОТОКОЛ № 14

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 14 июня 2018 г.

На заседании присутствуют 16 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 Полудницина Анатолия Николаевича "Надкритические конвективные течения воздуха в наклоняемой замкнутой полости", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена на кафедре прикладной физики ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

### **Официальные оппоненты:**

1. Просвиряков Евгений Юрьевич, доктор физико-математических наук, ФГБУН "Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук", заведующий сектором нелинейной вихревой гидродинамики.
2. Сухановский Андрей Николаевич, кандидат физико-математических наук, ФГБУН "Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук" (филиал – "Институт механики сплошных сред УрО РАН"), старший научный сотрудник лаборатории физической гидродинамики.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН), г. Новосибирск.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н. Любимовой Т.П., д.ф-м.н. Вильдеманом В.Э., д.ф-м.н. Козловым В.Г., д.ф-м.н. Фриком П.Г., д.ф-м.н. Шардаковым И.Н., д.т.н. Хрипченко С.Ю.

На автореферат поступило 5 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н. Пшеничников А.Ф., д.ф-м.н. Фрик П.Г., д.ф-м.н. Любимова Т.П.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф-м.н. Наймарк О.Б. (председатель), д.ф-м.н. Вильдеман В.Э., д.ф-м.н. Шардаков И.Н. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 16 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» – 0, 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 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, и присуждает Полудницину Анатолию Николаевичу 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.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



*Матвеев*

*Зуев*

/ Матвеев Валерий Павлович

/ Зуев Андрей Леонидович