

## ПРОТОКОЛ № 31

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 15 февраля 2019 г.

На заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 10 докторов по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы. Кворум общий и по специальности для проведения защиты докторской диссертации имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Защита диссертации Мизева Алексея Ивановича "Тепловая и концентрационная конвекция Марангони в задачах с плоской и цилиндрической геометрией", представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена в лаборатории гидродинамической устойчивости Института механики сплошных сред УрО РАН.

### **Официальные оппоненты:**

1. Пухначев Владислав Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН, ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А.Лаврентьева СО РАН (г. Новосибирск), главный научный сотрудник лаборатории прикладной и вычислительной гидродинамики;
2. Бердников Владимир Степанович, доктор физико-математических наук, ФГБУН Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе СО РАН (г. Новосибирск), главный научный сотрудник лаборатории интенсификации процессов теплообмена;
3. Шварц Константин Григорьевич, доктор физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (г. Пермь), профессор кафедры прикладной математики и информатики.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского Российской академии наук (ФГБУН ИПМех РАН), г.Москва.

По докладу были заданы вопросы: д.т.н. Матвеевко В.П., д.ф-м.н. Пшеничниковым А.Ф., д.ф-м.н. Любимовой Т.П., д.ф-м.н. Степановым Р.А., д.ф-м.н. Козловым В.Г., д.ф-м.н. Бердниковым В.С., к.ф-м.н. Вертгеймом И.И.

На автореферат поступило 5 отзывов, все положительные.

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

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф-м.н. Смородин Б.Л. (председатель), д.ф-м.н. Гаришин О.К., д.ф-м.н. Наймарк О.Б. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 17 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 10 докторов наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 17, «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 доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, и присуждает Мизеву Алексею Ивановичу ученую степень доктора 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 Мизева А.И.

Председатель  
диссертационного совета



*Handwritten signature of Valeriy Pavlovich Matveenko in blue ink.*

/ Матвеенко Валерий Павлович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

*Handwritten signature of Andrey Leonidovich Zuev in blue ink.*

/ Зуев Андрей Леонидович