

## ПРОТОКОЛ № 107

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 17 ноября 2022 г.

На заседании присутствуют 15 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 8 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 Загвозкина Тимофея Николаевича "Неустойчивости и нелинейные режимы течения в гетерогенных средах при наличии внешнего потока", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. (01.02.05) – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена в лаборатории вычислительной гидродинамики Института механики сплошных сред УрО РАН.

### Официальные оппоненты:

1. 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);
2. Полежаев Денис Александрович, к.ф.-м.н. (01.02.05), доцент кафедры физики и технологии ФГБОУ ВО "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет" (г. Пермь).

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН", г. Москва.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Смородиным Б.Л., д.ф.-м.н. Степановым Р.А., д.ф.-м.н. Шардаковым И.Н., д.ф.-м.н. Роговым А.А.

На автореферат поступило 8 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Степанов Р.А., д.ф.-м.н. Козлов В.Г., д.ф.-м.н. Шардаков И.Н., д.ф.-м.н. Кривилев М.Д.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Козлов В.Г. (председатель), д.ф.-м.н. Степанов Р.А., д.т.н. Хрипченко С.Ю. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 15 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 8 докторов наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 15, «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 Загвозкину Тимофею 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» – 15, «против» – 0.

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

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



/ Матвеев Валерий Павлович

/ Зуев Андрей Леонидович