

## ПРОТОКОЛ № 102

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 13 октября 2022 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 докторов по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела. Кворум общий и по специальности для проведения защиты докторской диссертации имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Защита диссертации Пантелеева Ивана Алексеевича "Деформирование горных пород и геосред: анализ развития анизотропной поврежденности и локализации деформации", представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела.

Работа выполнена в лаборатории физических основ прочности и термомеханики твердых тел ИМСС УрО РАН.

### **Официальные оппоненты:**

1. Кривцов Антон Мирославович, доктор физико-математических наук (01.02.04), член-корреспондент РАН, директор Высшей школы теоретической механики и математической физики ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г. Санкт-Петербург.
2. Лисовенко Дмитрий Сергеевич, доктор физико-математических наук (01.02.04), заведующий лабораторией механики технологических процессов ФГБУН "Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН", г. Москва.
3. Турунтаев Сергей Борисович, доктор физико-математических наук (25.00.10), директор ФГБУН "Институт динамики геосфер им. М.А.Садовского РАН", г. Москва.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФПМ СО РАН), г. Томск.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н. Трусовым П.В., д.ф-м.н. Роговым А.А., д.ф-м.н. Вильдеманом В.Э, д.ф-м.н. Шардаковым И.Н., д.ф-м.н. Фриком П.Г., д.ф-м.н. Келлером И.Э., д.ф-м.н. Наймарком О.Б., д.т.н. Матвеенок В.П.

На автореферат поступило 15 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н. Трусов П.В., д.ф-м.н. Плехов О.А., д.ф-м.н. Роговой А.А., д.ф-м.н. Вильдеман В.Э., д.ф-м.н. Наймарк О.Б., д.т.н. Матвеенок В.П.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф-м.н. Фрик П.Г. (председатель), д.ф-м.н. Наймарк О.Б., 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 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела, проголосовали: «за» – 16, «против» – 0, действительных 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 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела, и присуждает Пантелееву Ивану Алексеевичу ученую степень доктора физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Пантелеева И.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



/ Матвеенок Валерий Павлович

/ Зуев Андрей Леонидович