

ПРОТОКОЛ № 84

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 09 декабря 2021 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 8 докторов по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела. Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Желнина Максима Сергеевича "Моделирование гидромеханического поведения грунтов при искусственном замораживании", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. (01.02.04) – Механика деформируемого твердого тела.

Работа выполнена в лаборатории механики функциональных материалов Института механики сплошных сред УрО РАН.

Официальные оппоненты:

1. Пермяков Петр Петрович, доктор физико-математических наук (01.04.14), доцент, ФГБУН "Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН", ведущий научный сотрудник лаборатории геотермии криолитозоны (г. Якутск);
2. Шилько Евгений Викторович, доктор физико-математических наук (01.02.04), ФГБУН "Институт физики прочности и материаловедения СО РАН", заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией компьютерного конструирования материалов (г. Томск).

Ведущая организация: ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г. Санкт-Петербург.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н. Гаришиным О.К., д.ф-м.н. Степановым Р.А., д.ф-м.н. Роговым А.А., д.ф-м.н. Шардаковым И.Н., д.ф-м.н. Трусовым П.В., д.ф-м.н. Келлером И.Э., д.ф-м.н. Наймарком О.Б., д.ф-м.н. Свистковым А.Л., д.ф-м.н. Райхером Ю.Л.

На автореферат поступило 10 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н. Трусов П.В., д.ф-м.н. Шардаков И.Н., д.ф-м.н. Райхер Ю.Л.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф-м.н. Наймарк О.Б. (председатель), д.ф-м.н. Келлер И.Э., 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 8 докторов наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела, проголосовали: «за» – 16, «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 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела, и присуждает Желнину Максиму Сергеевичу 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.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Райхер Юрий Львович

Зуев Андрей Леонидович