

## ПРОТОКОЛ № 142

Заседания Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 004.012.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук от 15 декабря 2016 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 докторов по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела. Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Защита диссертации Ужеговой Надежды Ивановны "Разработка методов анализа экспериментальных данных атомно-силовой микроскопии для исследования структуры и свойств эластомерных нанокompозитов", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела.

Работа выполнена в лаборатории микромеханики структурно-неоднородных сред Института механики сплошных сред УрО РАН.

### Официальные оппоненты:

1. Зингерман Константин Моисеевич, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО Тверской государственный университет (г. Тверь), заведующий кафедрой вычислительной математики.
2. Аношкин Александр Николаевич, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет (г. Пермь), заведующий кафедрой механики композиционных материалов и конструкций.

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

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н., проф. Вильдеманом В.Э.; д.ф-м.н., проф. Роговым А.А.; д.ф-м.н., проф. Пшеничниковым А.Ф.; д.ф-м.н., проф. Фриком П.Г.; д.ф-м.н., проф. Наймарком О.Б.; д.ф-м.н., проф. Трусовым П.Г.; д.т.н., проф. Труфановым Н.А.; д.ф-м.н., проф. РАН Степановым Р.А.; д.ф-м.н., проф. РАН Плеховым О.А.; д.ф-м.н., проф. Ташкиновым А.А.

На автореферат поступило 8 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н., проф. Пшеничников А.Ф.; д.ф-м.н., проф. РАН Степанов Р.А.; д.ф-м.н., проф. Наймарк О.Б.; д.ф-м.н., проф. Фрик П.Г.; д.ф-м.н., проф. Свистков А.Л.; д.т.н., проф. Труфанов Н.А.; д.ф-м.н., проф. Роговой А.А.

Предложенный состав счетной комиссии: Ташкинов А.А. (председатель), Наймарк О.Б., Хрипченко С.Ю. 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 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела, проголосовали: «за» – 15, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 1. 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 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела, и присуждает Ужеговой Надежде Ивановне 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.

Зам. председателя  
Диссертационного совета

Ученый секретарь  
Диссертационного совета



/ Роговой Анатолий Алексеевич

/ Зуев Андрей Леонидович