

## ПРОТОКОЛ № 48

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 января 2020 г.

На заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 8 докторов по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела. Кворум общий и по специальности для проведения защиты докторской диссертации имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Защита диссертации Швейкина Алексея Игоревича "Многоуровневые модели для описания пластического и сверхпластического деформирования поликристаллических металлов и сплавов", представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела.

Работа выполнена на кафедре математического моделирования систем и процессов ФГБОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет".

### **Официальные оппоненты:**

1. Волков Александр Евгеньевич, доктор физико-математических наук, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет", профессор кафедры теории упругости (г. Санкт-Петербург);
2. Коновалов Анатолий Владимирович, доктор технических наук, профессор, ФГБУН "Институт машиноведения УрО РАН", заведующий лабораторией механики деформаций (г. Екатеринбург);
3. Маркин Алексей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет", профессор кафедры вычислительной механики и математики (г. Тула).

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук", г. Томск.

По докладу были заданы вопросы: д.т.н. Матвеев В.П., д.ф.-м.н. Пшеничниковым А.Ф., д.ф.-м.н. Вильдеманом В.Э., д.ф.-м.н. Ташкиновым А.А., д.ф.-м.н. Наймарком О.Б., д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Райхером Ю.Л., д.ф.-м.н. Фриком П.Г.

На автореферат поступило 7 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Степанов Р.А., д.ф.-м.н. Фрик П.Г., д.ф.-м.н. Роговой А.А., д.ф.-м.н. Наймарк О.Б., д.ф.-м.н. Вильдеман В.Э., д.т.н. Матвеев В.П.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Степанов Р.А. (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 8 докторов наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела, 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 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела, и присуждает Швейкину Алексею Игоревичу 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.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



/ Матвеев Валерий Павлович

/ Зуев Андрей Леонидович