

## ПРОТОКОЛ № 42

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 14 октября 2019 г.

Число членов совета: 21

Присутствовали: 20 – Матвеев В.П., Плехов О.А., Райхер Ю.Л., Роговой А.А., Зуев А.Л., Вильдеман В.Э., Гаришин О.К., Келлер И.Э., Козлов В.Г., Лебедев А.В., Любимова Т.П., Наймарк О.Б., Пшеничников А.Ф., Свистков А.Л., Смородин Б.Л., Степанов Р.А., Ташкинов А.А., Трусов П.В., Хрипченко С.Ю., Шардаков И.Н.

Председатель заседания – председатель диссертационного совета Матвеев В.П.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Принятие к защите 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 твердого тела.

**СЛУШАЛИ:** Председателя экспертной комиссии совета д.ф.-м.н. Наймарка О.Б.

Материалы предварительной экспертизы и заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: Наймарк О.Б., д.ф.-м.н. Роговой А.А., д.ф.-м.н. Шардаков И.Н. положительные.

### СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите докторскую диссертацию Швейкина Алексея Игоревича "Многоуровневые модели для описания пластического и сверхпластического деформирования поликристаллических металлов и сплавов" по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела.
2. Утвердить официальных оппонентов:
  - Волков Александр Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет", профессор кафедры теории упругости (г. Санкт-Петербург);
  - Коновалов Анатолий Владимирович, доктор технических наук, профессор, ФГБУН "Институт машиноведения УрО РАН", заведующий лабораторией механики деформаций (г. Екатеринбург).
  - Маркин Алексей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет", профессор кафедры вычислительной механики и математики (г. Тула).
3. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук", г. Томск.
4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
5. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.
6. Защиту диссертации назначить на **15 января 2020 г.**
7. Экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
8. Ученому секретарю совета направить текст объявления на официальный сайт ВАК.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20 членов совета, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: "за" – 20, "против" – 0. Решение принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Матвеев Валерий Павлович

/ Зуев Андрей Леонидович