

## Протокол №9

заседания диссертационного совета Д 004.003.01 на базе ИФМ УрО РАН,  
проведенного в удаленном (интерактивном) режиме, от 11.12.2020

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 17 человек, из них 6 по специальности диссертации.

**Председатель заседания:** заместитель председателя диссертационного совета, д. ф.-м. н. Носов А.П.

**Присутствовали:** Носов А.П. (очно), Устинов В.В. (удаленно), Бебенин Н.Г. (очно), Чарикова Т.Б. (удаленно), Баранов Е.В. (очно), Бродова И.Г. (удаленно), Васьковский В.О. (очно), Дегтярев М.В. (очно), Добромислов А.В. (удаленно), Ермаков А.Е. (удаленно), Ирхин В.Ю. (удаленно), Коротин М.А. (очно), Москвин А.С. (удаленно), Мушников Н.В. (удаленно), Попов А.А. (удаленно), Попов В.В. (очно), Сагарадзе В.В. (очно).

**Повестка заседания:** защита диссертации А.Э. Свирида «Структура, фазовые превращения и свойства эвтектидных  $\beta$ -сплавов на медной основе с эффектом памяти формы», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

### Официальные оппоненты по диссертации:

1. Овчинников Владимир Владимирович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаборатории пучковых воздействий, ФГБУН Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Екатеринбург;

2. Столяров Владимир Владимирович, доктор технических наук, главный научный сотрудник лаборатории узлов трения для экстремальных условий, ФГБУН Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва.

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

### Слушали:

1. Доклад Свирида А.Э. соискателя по диссертационной работе.
2. Отзыв научного руководителя д.ф.-м.н. Пушина В. Г.
3. Обзор отзывов на диссертацию и автореферат (заключение организации - Института физики металлов УрО РАН, заключение ведущей организации, 9 отзывов на автореферат диссертации), сделанный ученым секретарем. Все отзывы положительные.
4. Отзыв оппонента д. т. н., Столярова В.В. Отзыв положительный.
5. Отзыв оппонента д. ф. –м. н. Овчинникова В.В. Отзыв положительный.

### Постановили:

Присудить Свириду А.Э. ученую степень кандидата физико-математических наук.

**Результаты голосования:** «за» – 17, «против» – нет.

Председатель заседания,  
зам. председателя диссертационного совета

Врио ученого секретаря диссертационного совета

Носов А. П.

Коротин М. А.

