

ПРОТОКОЛ № 4  
заседания диссертационного совета Д 004.003.01 на базе ИФМ УрО РАН  
от 20.02.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 14 человек.

**Председатель:** д. ф.-м. н., академик РАН Устинов Владимир Васильевич.

**Присутствовали:** Устинов В.В., Чарикова Т.Б., Бебенин Н.Г., Баранов Н.В., Бродова И.Г., Дегтярев М.В., Ермаков А.Е., Ермоленко А.С., Ирхин В.Ю., Коршунов Л.Г., Мушников Н.В., Попов В.В., Сагарадзе В.В., Счастливец В.М.

**Повестка заседания:** прием к защите диссертации Пасынкова Александра Юрьевича на тему «Термодинамика и кинетика эволюции структуры и фазового состава низколегированных сталей при аустенитизации и горячей деформации», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

**Слушали:** заключение комиссии в составе заместителя председателя доктора физ.-мат. наук, Бебенина Н.Г. и членов комиссии: доктора физ.-мат. наук Ирхина В.Ю., доктора физ.-мат. наук, профессора В.Г.Пушина, рекомендовавшей диссертацию к защите.

**Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Пасынкова Александра Юрьевича к защите.
2. Назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург.
3. Назначить официальными оппонентами:
  - Овчинникова Владимира Владимировича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией пучковых воздействий ИЭФ УрО РАН, г. Екатеринбург.
  - Мирзаева Джалала Аминовича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры «Компьютерного моделирования и нанотехнологий» ЮУрГУ, г. Челябинск.
4. Назначить дату защиты диссертации «24» мая 2019 г.
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи и его рассылку.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель совета

Устинов Владимир Васильевич

Ученый секретарь совета

Чарикова Татьяна Борисовна