

Протокол №1

заседания диссертационного совета 24.1.133.01 на базе ИФМ УрО РАН от 02.02.2024

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 14 человек, из них 5 по специальности диссертации,

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

Присутствовали: Носов А.П., Бебенин Н.Г., Чарикова Т.Б., Бродова И.Г., Васьковский В.О., Дегтярев М.В., Ермаков А.Е., Ирхин В.Ю., Коротин М.А., Макаров А.В., Миляев М.А., Мушников Н.В., Пушкин В.Г., Сагарадзе В.В.

Повестка заседания: защита диссертации Чупракова Станислав Александровича «Структура и интерфейсы кобальтсодержащих сверхрешёток и нанопроволок по данным ядерного магнитного резонанса», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.12. Физика магнитных явлений.

Официальные оппоненты по диссертации:

1. Еремина Рушана Михайловна, доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории радиоспектроскопии диэлектриков Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН), г. Казань;

2. Свистов Леонид Евгеньевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук (ИФП РАН), г. Москва.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

Слушали:

1. Доклад Чупракова Станислава Александровича по диссертационной работе.
2. Отзыв научного руководителя к.ф.-м.н., Оглобличева Василия Владимировича.
3. Обзор отзывов на диссертацию и автореферат (заключение организации - Института физики металлов УрО РАН, заключение ведущей организации, 7 отзывов на автореферат диссертации), сделанный ученым секретарем. Все отзывы положительные.
4. Отзыв оппонента д. ф.-м. н. Ереминой Р. М. Отзыв положительный.
5. Отзыв оппонента к. ф.-м. н. Свистов Л. Е. Отзыв положительный.

Постановили:

Присудить Чупракову Станиславу Александровича ученую степень кандидата физико-математических наук.

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

Председатель заседания, заместитель председателя диссертационного совета


Носов Александр Павлович

Ученый секретарь совета


Чарикова Татьяна Борисовна

