

Протокол № 2

заседания диссертационного совета 24.2.288.03

от 17.03.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

Председательствующий: председатель совета д.ф.-м.н., профессор Овчинников Олег Владимирович

Присутствовали: д.ф.-м.н. Овчинников О.В. (1.3.6), д.ф.-м.н. Фролов М.В. (1.3.3), д.ф.-м.н. Терехов В.А. (1.3.8), к.ф.-м.н. Голощанов Д.Л. (1.3.8), д.ф.-м.н. Даринский Б.М. (1.3.8), д.ф.-м.н. Домашевская Э.П. (1.3.8), д.ф.-м.н. Дрождин С.Н. (1.3.8), д.ф.-м.н. Клиских А.Ф. (1.3.3), д.ф.-м.н. Клюев В.Г. (1.3.6), д.ф.-м.н. Корнев А.С. (1.3.6), д.ф.-м.н. Курганский С.И. (1.3.8), д.ф.-м.н. Меремьянин А.В. (1.3.3), Овсянников В.Д. (1.3.3) д.ф.-м.н. Переселков С.А. (1.3.3), д.ф.-м.н. Рябцев С.В. (1.3.8), д.ф.-м.н. Середин П.В. (1.3.6), д.ф.-м.н. Сидоркин А.С. (1.3.8), д.ф.-м.н. Турищев С.Ю. (1.3.8), д.ф.-м.н. Чернов В.Е. (1.3.6)

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертационной работы Ивкова Сергея Александровича «Особенности структурных и транспортных свойств нанокompозитов $\text{Co}_x(\text{MgF}_2)_{100-x}$ и $(\text{Co}_{45}\text{Fe}_{45}\text{Zr}_{10})_x(\text{MgF}_2)_{100-x}$ », представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.
2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации, списка рассылки автореферата; назначение предварительной даты защиты.

Слушали: Председателя экспертной комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертационной работой Ивкова Сергея Александровича «Особенности структурных и транспортных свойств нанокompозитов $\text{Co}_x(\text{MgF}_2)_{100-x}$ и $(\text{Co}_{45}\text{Fe}_{45}\text{Zr}_{10})_x(\text{MgF}_2)_{100-x}$ », представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния, д.ф.-м.н. Даринского Б.М.:

Научный руководитель – доктор физико-математических наук, Заслуженный деятель науки РФ, профессор Домашевская Эвелина Павловна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», физический факультет, кафедра физики твердого тела и наноструктур, профессор-консультант.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный университет». Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ. По теме и содержанию диссертационная работа С.А. Ивкова соответствует специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и входит в компетенцию диссертационного совета 24.2.288.03 при Воронежском государственном университете.

Работа выполнена на высоком научном и методическом уровне с использованием современных физических методов исследования, проведен систематический анализ полученных экспериментальных данных. Содержание диссертации полностью отражено в 17 публикациях автора. Основные научные результаты диссертации изложены в 3 статьях, опубликованных в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, утвержденный ВАК Минобрнауки России. Требования, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», выполнены.

По результатам прохождения диссертацией программы «Антиплагиат» экспертная комиссия установила уровень оригинальности 84,1 %. Требования, предусмотренные пунктом 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», выполнены.

Экспертная комиссия рекомендует представить диссертацию Ивкова Сергея Александровича «Особенности структурных и транспортных свойств нанокompозитов $\text{Co}_x(\text{MgF}_2)_{100-x}$ и $(\text{Co}_{45}\text{Fe}_{45}\text{Zr}_{10})_x(\text{MgF}_2)_{100-x}$ » к защите в диссертационном совете 24.2.288.03 Воронежского государственного университета по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

В качестве **ведущей организации** рекомендуется:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», г. Ижевск;

В качестве **официальных оппонентов** предлагаются:

Яловега Галина Эдуардовна, доктор физико-математических наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», физический факультет, кафедра физики наносистем и спектроскопии, заведующий.

Калинин Юрий Егорович, доктор физико-математических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», факультет радиотехники и электроники, кафедра физики твердого тела, заведующий;

Постановили:

На основании оформленных в соответствии с требованиями ВАК РФ документов представленных соискателем, а также заключения экспертной комиссии

1. Принять к защите диссертацию Ивкова Сергея Александровича «Особенности структурных и транспортных свойств нанокompозитов $\text{Co}_x(\text{MgF}_2)_{100-x}$ и $(\text{Co}_{45}\text{Fe}_{45}\text{Zr}_{10})_x(\text{MgF}_2)_{100-x}$ », на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

2. Утвердить ведущую организацию по диссертации Ивкова С.А. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» г. Ижевск.

3. Утвердить официальными оппонентами:

- **Яловегу Галину Эдуардовну**, доктора физико-математических наук, доцента Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», физический факультет, кафедра физики наносистем и спектроскопии, заведующий.

- **Калинина Юрия Егоровича**, доктор физико-математических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», факультет радиотехники и электроники, кафедра физики твердого тела, заведующий;

4. Назначить дату защиты 26 мая 2022 г.

5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи и утвердить список его рассылки.

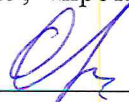
6. Разрешить публикацию объявления о защите в информационной системе ВАК РФ.

Результаты открытого голосования: «за» - 19, «против» - нет, «воздержались» – нет.

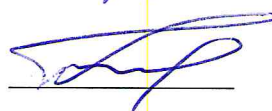
Заместитель председателя
диссертационного совета

Учёный секретарь
Диссертационного совета





/ Овчинников О.В. /



/ Голощапов Д.Л. /