

ПРОТОКОЛ № 15

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.04 по физико-математическим наукам при ЮФУ
от 02.11.2023г.

Присутствует 10 членов диссертационного совета: д.ф.-м.н. А.В. Солдатов (председатель), д.ф.-м.н. Л.А. Бугаев (заместитель председателя), к.ф.-м.н. Л.В. Гуда (ученый секретарь), д.ф.-м.н. К.Г. Абдулвахидов, д.ф.-м.н. А.Л. Бугаев, д.х.н. Д.А. Горин, д.ф.-м.н. А.А. Гуда, д.ф.-м.н. В.П. Дмитриев, д.ф.-м.н. А.Т. Козаков, д.ф.-м.н. С.Б. Рошаль.

Повестка заседания:

1. Принятие к защите диссертации Ли Чжэню «Динамика решетки, магнитные и электрофизические свойства наноструктурированных ортоферрита, феррит-граната и феррит-манганита иттербия», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы.

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря диссертационного совета к.ф.-м.н. Л.В. Гуда, сообщившую, что диссертация Ли Чжэню «Динамика решетки, магнитные и электрофизические свойства наноструктурированных ортоферрита, феррит-граната и феррит-манганита иттербия» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.04 (протокол № 10 от 28.10.2023 г.).

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, доцент Абдулвахидов Камалудин Гаджиевич, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет».

Диссертация выполнена в Международном исследовательском институте интеллектуальных материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.04, утверждённая протоколом № 10 от 28.10.2023 г., изучила заключение структурного подразделения ЮФУ, где выполнялась работа, диссертацию, провела её анализ с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» и доложила о проделанной работе в своём заключении.

Комиссия сделала следующее **заключение:**

1. Диссертация соответствует Паспорту специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (отрасль науки – физико-математические) и критериям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном

государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет»».

2. Опубликованные 8 работ соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации соответствуют Требованиям к количеству и качеству публикаций, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук.

3. Проведённая проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат. ВУЗ. ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 89,33%, цитирование – 0,0%, самоцитирование – 0,0%, а совпадения 10,67% в тексте не являются плагиатом, так как содержат общеупотребительные термины в области нанотехнологий и наноматериалов (заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено). При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, соискатель ученой степени ссылается на исследователей, с которыми проводились совместные исследования.

4. Комиссия предложила утвердить кандидатуры **официальных оппонентов:**

– доктора технических наук (специальность 05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники), ведущего научного сотрудника Юрасова Юрия Игоревича, заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»;

– кандидата физико-математических наук (специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния) Амирова Абдулкарима Абдулнатиновича, заместителя начальника отдела разработки ускорительно-накопительного комплекса Управления по созданию исследовательской установки «СИЛА» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять к защите диссертацию** Ли Чжэню «Динамика решетки, магнитные и электрофизические свойства наноструктурированных ортоферрита, феррит-граната и феррит-манганита иттербия», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.04.

Результаты голосования: «за» - 10; «против» - нет; «воздержался» - нет.

2. Назначить официальных оппонентов:

– доктора технических наук (специальность 05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники), ведущего научного сотрудника Юрасова Юрия Игоревича, заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»;

– кандидата физико-математических наук (специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния) Амирова Абдулкарима Абдулнатиновича, заместителя начальника отдела разработки ускорительно-накопительного комплекса Управления по созданию исследовательской установки «СИЛА» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

Результаты голосования: «за» - 10; «против» - нет; «воздержался» - нет.

3. Разрешить публикацию Диссертации и Автореферата.

Результаты голосования: «за» - 10; «против» - нет; «воздержался» - нет.

4. Разместить тексты Диссертации и Автореферата и объявление на сайте Высшей аттестационной комиссии.

Результаты голосования: «за» - 10; «против» - нет; «воздержался» - нет.

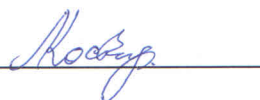
5. Защиту диссертации назначить на «19» января 2024 года.

Результаты голосования: «за» - 10; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного
совета ЮФУ801.01.04


А.В. Солдатов

Ученый секретарь
диссертационного
совета ЮФУ801.01.04


Л.В. Гуда