

ПРОТОКОЛ № 41
заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.04
по физико-математическим наукам при ЮФУ
от «01» июля 2025 г.

Присутствует 11 членов диссертационного совета: д. ф.-м. н. А. В. Солдатов (председатель), д. ф.-м. н. К. Г. Абдулвахидов (заместитель председателя), к. ф.-м. н. Л. В. Гуда (ученый секретарь), д. ф.-м. н. Л. А. Бугаев, д. ф.-м. н. А. А. Гуда, д. ф.-м. н. А. Т. Козаков, д. ф.-м. н. С. Б. Рошаль, д. ф.-м. н. В. П. Дмитриев, д. ф.-м. н. С. П. Кубрин, д. ф.-м. н. В. В. Бутова, д. ф.-м. н. А. Л. Бугаев.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к защите диссертации **Абдулвахидова Башира Камалудиновича «Фазовые переходы, динамика решетки и электрофизические свойства $PbMnVO_3$ (В - Nb,Ta) и $CoFe_2O_4$ в композиции с $PbTiO_3$ »**, представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссертационного совета к. ф.-м. н. Л. В. Гуда, сообщившую, что диссертация Абдулвахидова Башира Камалудиновича «Фазовые переходы, динамика решетки и электрофизические свойства $PbMnVO_3$ (В - Nb,Ta) и $CoFe_2O_4$ в композиции с $PbTiO_3$ » на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.04 (протокол №38 от 26.06.2025 г.).

Научный руководитель: Садыков Садык Абдулмуталибович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой инженерной физики, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный университет».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Дагестанский государственный университет».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.04, утверждённая протоколом №38 от 26.06.2025 г., изучила заключение структурного подразделения ФГОУ ВПО «Дагестанский государственный университет», 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. 7 статей, опубликованных в журналах, индексируемых в международных базах цитирования *Scopus* и *Web of Science*, в полном объёме 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. Также достоверность и значимость результатов данного исследования подтверждены 7 публикациями в сборниках трудов российских и международных конференций.

3. Проведённая проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат. ВУЗ. ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 81,97%, цитирование – 0,42%, самоцитирование – 0,66%, а совпадения 16,95% 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**:

– доктор физико-математических наук (специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния), профессор Коротков Леонид Николаевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет";

– кандидат физико-математических наук (специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния) Алиев Ахмед Магомедович, ведущий научный сотрудник Лаборатории физики низких температур и магнетизма Института физики им. Х. И. Амирханова – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять к защите** диссертацию Абдулвахидова Башира Камалудиновича «Фазовые переходы, динамика решетки и электрофизические свойства PbMnVO_3 (В - Nb,Ta) и CoFe_2O_4 в композиции с PbTiO_3 », 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.

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.04.

Результаты голосования: «за» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

2. Назначить официальных оппонентов:

– доктор физико-математических наук (специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния), профессор Коротков Леонид Николаевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет";

– кандидат физико-математических наук (специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния) Алиев Ахмед Магомедович, ведущий научный сотрудник Лаборатории физики низких температур и магнетизма Института физики им. Х. И. Амирханова – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

Результаты голосования: «за» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

3. Разрешить публикацию Диссертации и Автореферата.

Результаты голосования: «за» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

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

Результаты голосования: «за» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

5. Защиту диссертации назначить на « 05 » 09 2025 года.

Результаты голосования: «за» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного
совета ЮФУ801.01.04



А. В. Солдатов А. В. Солдатов

Ученый секретарь диссертационного
совета ЮФУ801.01.04

Л. В. Гуда Л. В. Гуда