

Протокол № 43
заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.04 по специальности
2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (физико-математические науки)
от **5 сентября 2025 года**

Состав диссертационного совета ЮФУ801.01.04 утвержден в количестве **11 человек**.

В состав диссертационного совета дополнительно никто не вводился.

Защита проводится в удаленном интерактивном режиме согласно приказу ФГАОУ ВО ЮФУ № 2029 от 02.09.2025 г.

Присутствовали на заседании 11 человек.

Председательствующий: Солдатов Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07.

Присутствовали:

№	ФИО	Явка на заседание
1	Солдатов Александр Владимирович , доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07 (председатель диссертационного совета)	Присутствует
2	Абдулвахидов Камалудин Гаджиевич , доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.07 (заместитель председателя диссертационного совета)	Присутствует
3	Гуда Любовь Владимировна , кандидат физико-математических наук, 01.04.15 (ученый секретарь диссертационного совета)	Присутствует
4	Бугаев Лусеген Арменакович , доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07	Присутствует
5	Бугаев Арам Лусегенович , доктор физико-математических наук, 01.04.15	Присутствует (участвует удалённо)
6	Бутова Вера Валерьевна , доктор физико-математических наук, 2.6.6	Присутствует (участвует удалённо)
7	Гуда Александр Александрович , доктор физико-математических наук, 01.04.15	Присутствует
8	Дмитриев Владимир Петрович , доктор физико-математических наук, , 01.04.07	Присутствует (участвует удалённо)
9	Козаков Алексей Титович , доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07	Присутствует
10	Кубрин Станислав Петрович , доктор физико-математических наук, , 1.3.8	Присутствует
11	Рошаль Сергей Бернардович , доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.04.07	Присутствует

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита 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 (физико-математические науки).

СЛУШАЛИ: защиту 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 (физико-математические науки).

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

Официальные оппоненты:

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

– **Алиев Ахмед Магомедович**, кандидат физико-математических наук (специальность: 01.04.07 – физика конденсированного состояния), ведущий научный сотрудник, Лаборатория 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. На основании результатов тайного голосования членов Совета считать, что рассматриваемая 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 »** соответствует критериям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, присвоить соискателю ученую степень **кандидата физико-математических наук по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (физико-математические науки).**

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

2. На основании результатов открытого голосования членов Совета принять и утвердить заключение диссертационного совета в соответствии с п. 5.5 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, соискание ученой степени доктора наук в ЮФУ».

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

Председатель заседания
диссертационного совета
ЮФУ801.01.04


Солдатов А. В.

Ученый секретарь
диссертационного совета
ЮФУ801.01.04
05.09.2025 г.


Гуда Л. В.

