

ПРОТОКОЛ-РЕШЕНИЕ № 62

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.06 по специальностям
1.3.8. Физика конденсированного состояния и 1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов (физико-математические науки) от 30 сентября 2025 года

Состав диссертационного совета ЮФУ801.01.06 утверждён Приказом от 20.09.2024 № 236-ОД в количестве **20** человек.

В состав диссертационного совета дополнительные члены не вводились.

Защита проводится в дистанционном режиме по Приказу № 2267 от 25.09.2025.

Присутствовали на заседании **18** человек, среди которых по спец. диссертации 1.3.8. – 9 докторов наук;

Председатель заседания: зам. председателя диссовета ЮФУ801.01.06, доктор физико-математических наук, профессор **Козаков Алексей Титович**.

Секретарь заседания: учёный секретарь диссовета ЮФУ801.01.06, кандидат физико-математических наук **Гегузина Галина Александровна**.

Присутствовали: члены диссертационного совета ЮФУ801.01.06 НИИ физики ЮФУ:

1. **Тер-Оганесян** Никита Валерьевич, доктор физико-математических наук, **1.3.8;**
(председатель Совета),
2. **Козаков** Алексей Титович, доктор физико-математических наук, профессор, 1.3.20;
(зам. председателя Совета);
3. **Гегузина** Галина Александровна, кандидат физико-математических наук, с. н. с., 1.3.20
(учёный секретарь Совета);
4. **Бугаев** Лусеген Арменакович, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8;**
5. **Вербенко** Илья Александрович, доктор физико-математических наук, 1.3.20;
6. **Власенко** Валерий Григорьевич, доктор физико-математических наук, 1.3.20;
7. **Кочур** Андрей Григорьевич, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8;**
8. **Лаврентьев** Анатолий Александрович, д-р физико-математических наук, профессор, 1.3.20;
9. **Мальшевский** Вячеслав Сергеевич, д-р физико-математических наук, ст. науч. сотр., **1.3.8;**
10. **Орешко** Алексей Павлович, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20;
11. **Павленко** Анатолий Владимирович, доктор физико-математических наук, **1.3.8;**
12. **Резниченко** Лариса Андреевна, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8;**
13. **Рошаль** Сергей Бернардович, доктор физико-математических наук, ст. науч. сотр., 1.3.20;
14. **Таланов** Валерий Михайлович, доктор химических наук, профессор, **1.3.8.**
15. **Рыбьянец** Андрей Николаевич, доктор физико-математических наук, **1.3.8;**
16. **Тополов** Виталий Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8.;**
17. **Широков** Владимир Борисович, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20.
18. **Яловега** Галина Эдуардовна, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Моцейко** Алексея Витальевича на тему: «**Атомное упорядочение, магнитные и магнитоэлектрические свойства оксидов и сульфидов со структурами перовскита и шпинели**», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации **Моцейко** А. В. на тему: «**Атомное упорядочение, магнитные и магнитоэлектрические свойства оксидов и сульфидов со структурами перовскита и шпинели**», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Официальные оппоненты:

ПЯТАКОВ Александр Павлович, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.11 Физика магнитных явлений, профессор РАН, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Физический факультет, Кафедра физики колебаний, профессор, присутствует дистанционно.

МЕТЛОВ Константин Леонидович, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния, ФГБНУ «Донецкий физико-технический институт имени А. А. Галкина», Донецк, отдел теории электронных и кинетических свойств нелинейных систем, ведущий научный сотрудник, присутствует очно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов **тайного голосования** членов Совета
«за» - 18; «против» - нет; воздержавшихся нет,
считать, что рассматриваемая диссертация «**Атомное упорядочение, магнитные и магнитоэлектрические свойства оксидов и сульфидов со структурами**

перовскита и шпинели» соответствует критериям раздела 2 «Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, присудить соискателю **Моцейко** Алексею Витальевичу учёную степень **КАНДИДАТА** физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Результаты голосования по вопросу утверждения результатов тайного голосования:

«за» - 18; «против» - нет; «воздержавшихся» нет».

2. Принять и утвердить Заключение диссертационного совета ЮФУ801.01.06 о диссертации **Моцейко** Алексея Витальевича в соответствии с Приложением 12 к «Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук в ЮФУ», утверждённого приказом № 54-ОД от 28.02.2025.

*Результаты голосования по вопросу утверждения Заключения диссовета ЮФУ801.01.06 о диссертации **Моцейко** Алексея Витальевича:*

«за» - 18; «против» - нет; «воздержавшихся» нет.

Зам. председателя диссертационного совета
ЮФУ801.01.06

Козаков Алексей Титович

Учёный секретарь диссертационного совета
ЮФУ801.01.06

Гегузина Галина Александровна

