

## ПРОТОКОЛ-РЕШЕНИЯ № 61

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 10 сентября 2025 года**

Состав диссертационного совета ЮФУ801.01.06 утвержден 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 № 2068 от 08.09.2025;

Присутствовали на заседании **16** человек, среди которых по спец. диссертации 1.3.8. – **8** докторов наук;

**Председатель** заседания: председатель диссовета ЮФУ801.01.06, доктор физико-математических наук **Тер-Оганесян** Никита Валерьевич.

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

**Присутствовали:** ОЧНО 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;  
(ученый 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, проф, 1.3.20;
9. **Малышевский** Вячеслав Сергеевич, д-р физико-математических наук, ст. науч. сотр., **1.3.8;**
10. **Павленко** Анатолий Владимирович, доктор физико-математических наук, **1.3.8;**
11. **Резниченко** Лариса Андреевна, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8;**
12. **Рошаль** Сергей Бернардович, доктор физико-математических наук, ст. науч. сотр., 1.3.20;
13. **Рыбьянец** Андрей Николаевич, доктор физико-математических наук, **1.3.8;**
14. **Тополов** Виталий Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8.;**
15. **Широков** Владимир Борисович, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20.
16. **Яловега** Галина Эдуардовна, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20.

Отсутствовали на заседании по уважительным причинам:

17. **Мухортов** Владимир Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, 1.3.20;
18. **Таланов** Валерий Михайлович, доктор химических наук, профессор, 1.3.8.
19. **Таланов** Михаил Валерьевич, доктор физико-математических наук, 1.3.20;
20. **Орешко** Алексей Павлович, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20;

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Джантемирова Ауеса Хасамбиевича на тему: «Двухжидкостная система носителей заряда в сильно связанных электронном и фононном полях и свойства сверхпроводящих купратов», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

#### СЛУШАЛИ:

защиту диссертации Джантемирова А. Х. на тему: «Двухжидкостная система носителей заряда в сильно связанных электронном и фононном полях и свойства сверхпроводящих купратов», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

#### *Официальные оппоненты:*

**КИРПИЧЕНКОВ** Валерий Яковлевич, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния (теперь спец. 1.3.8), профессор, Южно-Российский государственный политехнический университет (ЮРГПУ) им. М. И. Платова, Институт фундаментального инженерного образования, кафедра «Физика и фотоника» (присутствовал очно, предоставил положительный отзыв, который выставлен на сайте ЮФУ);

**ШНЕЙДЕР** Елена Игоревна, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния (теперь спец. 1.3.8), Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук,

