

ПРОТОКОЛ-РЕШЕНИЯ № 64

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 **29 октября 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 № 2524 от 24.10.2025.

Присутствовали на заседании **15** человек, среди которых по специальности диссертации **1.3.8.** – 7 докторов наук;

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

Секретарь заседания: учёный секретарь диссертационного совета ЮФУ801.01.06, кандидат физико-математических наук, ст. науч. сотр. **Гегузина** Галина Александровна.

Присутствовали: члены диссертационного совета ЮФУ801.01.06 на базе Научно-исследовательского института физики Южного федерального университета:

1. **Тер-Оганесян** Никита Валерьевич, д-р физ.-мат. наук **1.3.8.** (председатель Совета);
2. **Козаков** Алексей Титович, доктор физ.-мат. наук, проф., 1.3.20. (заместитель председателя Совета);
3. **Гегузина** Галина Александровна, канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр., 1.3.20. (учёный секретарь Совета);
4. **Вербенко** Илья Александрович, доктор физ.-мат. наук, 1.3.20.;
5. **Власенко** Валерий Григорьевич, д-р физ.-мат. наук, 1.3.20.;
6. **Кочур** Андрей Григорьевич, д-р физ.-мат. наук, проф., **1.3.8.**;

7. **Лаврентьев** Анатолий Александрович, д-р физ.-мат. наук, проф., 1.3.20.;
8. **Мальшевский** Вячеслав Сергеевич, д-р физ.-мат. наук, ст. науч. сотр., **1.3.8.**;
9. **Орешко** Алексей Павлович д-р физ.-мат. наук, доц., 1.3.20.;
10. **Павленко** Анатолий Владимирович, д-р физ.-мат. наук, **1.3.8.**;
11. **Резниченко** Лариса Андреевна, д-р физ.-мат. наук, проф., **1.3.8.**;
12. **Рошаль** Сергей Бернардович, д-р физ.-мат. наук, ст. науч. сотр., 1.3.20.;
13. **Таланов** Валерий Михайлович, д-р хим. наук, проф., **1.3.8.**;
14. **Тополов** Виталий Юрьевич, д-р физ.-мат. наук, проф., **1.3.8.**;
15. **Широков** Владимир Борисович, д-р физ.-мат. наук, доц., 1.3.20.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Жидель** Карины Михайловны на тему: «**Керамика и тонкие плёнки активных материалов со структурами типа тетрагональной вольфрамовой бронзы и перовскита: особенности наностроения, диэлектрические и оптические свойства**», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации **Жидель К. М.** на тему: «**Керамика и тонкие плёнки активных материалов со структурами типа тетрагональной вольфрамовой бронзы и перовскита: особенности наностроения, диэлектрические и оптические свойства**», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Официальные оппоненты:

АРЕФЬЕВА Людмила Павловна, доктор физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния, доцент, ФГБОУ ВО

«Донской государственный технический университет», факультет «Технология машиностроения», кафедра «Материаловедение и технологии металлов», доцент (присутствовала очно, предоставила положительный отзыв, который выставлен на сайте ЮФУ);

ТУМАРКИН Андрей Вилевич, доктор технических наук по специальности 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники, доцент, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)», факультет электроники, кафедра физической электроники и технологии, профессор.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов **тайного голосования** членов Совета

«за» - 15; «против» - нет; «воздержавшихся» - нет,

считать, что рассматриваемая диссертация **«Керамика и тонкие плёнки активных материалов со структурами типа тетрагональной вольфрамовой бронзы и перовскита: особенности наностроения, диэлектрические и оптические свойства»** 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 **Жидель** Карине Михайловне учёную степень **КАНДИДАТА** физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Результаты голосования по вопросу утверждения результатов тайного голосования:

«за» - 15; «против» - нет; «воздержавшихся» - нет.

2. Принять и утвердить Заключение диссертационного совета ЮФУ801.01.06 о диссертации **Жидель** Карины Михайловны 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 **Жидель** Карины Михайловны:

«за» - 15; «против» - нет; «воздержавшихся» - нет.

Председатель диссертационного совета

ЮФУ801.01.06



Тер-Оганесян Никита Валерьевич

Учёный секретарь диссертационного совета

ЮФУ801.01.06



Гегузина Галина Александровна