

ПРОТОКОЛ-РЕШЕНИЕ № 60

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 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 № 2069 от 08.09.2025.

Присутствовали на заседании **15** человек, среди которых по спец. диссертации 1.3.8. – **7** 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. **Власенко** Валерий Григорьевич, доктор физико-математических наук, 1.3.20;
6. **Лаврентьев** Анатолий Александрович, д-р физико-математических наук, профессор, 1.3.20;
7. **Малышевский** Вячеслав Сергеевич, д-р физико-математических наук, ст. науч. сотр., **1.3.8;**
8. **Павленко** Анатолий Владимирович, доктор физико-математических наук, **1.3.8;**
9. **Резниченко** Лариса Андреевна, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8;**
10. **Рошаль** Сергей Бернардович, доктор физико-математических наук, ст. науч. сотр., 1.3.20;
11. **Рыбьянец** Андрей Николаевич, доктор физико-математических наук, **1.3.8;**
12. **Тополов** Виталий Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8.;**
13. **Широков** Владимир Борисович, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20.
14. **Яловега** Галина Эдуардовна, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20.

Присутствовали на заседании дистанционно:

15. **Орешко** Алексей Павлович, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20;

Отсутствовали на заседании по уважительным причинам:

16. **Вербенко** Илья Александрович, доктор физико-математических наук, 1.3.20;
17. **Кочур** Андрей Григорьевич, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8;**

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Толчиной Дарьи Борисовны на тему: «Атомное строение наночастиц PtCu в электрокатализаторах PtCu/C и магнитных центров азота в углеродных наноструктурах», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации Толчиной Д. Б. на тему: «**Атомное строение наночастиц PtCu в электрокатализаторах PtCu/C и магнитных центров азота в углеродных наноструктурах**», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Официальные оппоненты:

ЛАГУТИН Борис Михайлович, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния (теперь спец. 1.3.8), профессор, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», Ростов-на-Дону, присутствует очно, предоставил положительный отзыв, который выставлен на сайте ЮФУ.

КАРДАШ Татьяна Юрьевна, кандидат химических наук по специальности 02.00.04 Физическая химия, Институт катализа имени Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, присутствует дистанционно, предоставила положительный отзыв, который выставлен на сайте ЮФУ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов **тайного голосования** членов Совета
«за» - 15; «против» - нет; воздержавшихся нет,

считать, что рассматриваемая диссертация «Атомное строение наночастиц PtCu в электрокатализаторах PtCu/C и магнитных центров азота в углеродных наноструктурах» 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, присудить соискателю **Толчиной** Дарье Борисовне учёную степень **КАНДИДАТА** физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Результаты голосования по вопросу утверждения результатов тайного голосования:

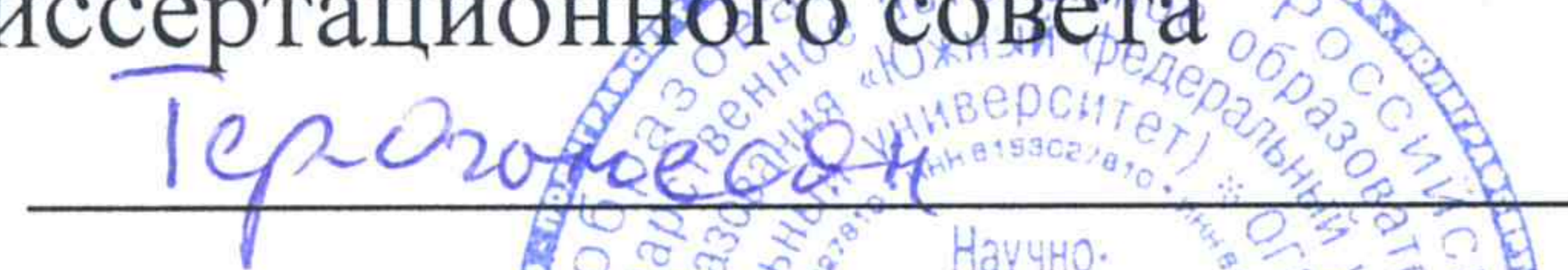
«за» - 15; «против» - нет; «воздержавшихся» нет».

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

Результаты голосования по вопросу утверждения Заключения диссовета ЮФУ801.01.06 о диссертации Толчиной Дарьи Борисовны:

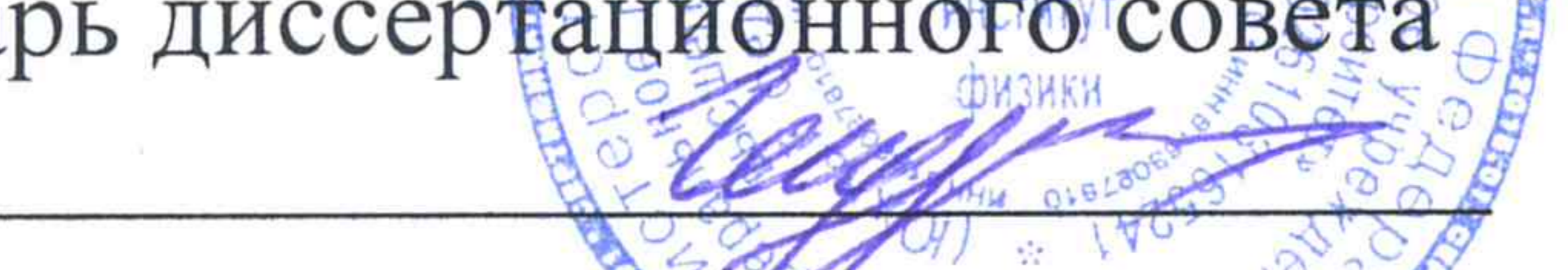
«за» - 15; «против» - нет; «воздержавшихся» нет.

Председатель диссертационного совета
ЮФУ801.01.06



Тер-Оганесян Никита Валерьевич

Учёный секретарь диссертационного совета
ЮФУ801.01.06



Гегузина Галина Александровна

