

ПРОТОКОЛ-РЕШЕНИЕ № 63

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 22 октября 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 № 2492 от 21.10.2025.

Присутствовали на заседании **14** человек, среди которых по спец. диссертации 1.3.8. – 5 докторов наук;

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

Секретарь заседания: учёный секретарь диссовета ЮФУ801.01.06, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник **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. **Вербенко** Илья Александрович, доктор физико-математических наук, 1.3.20;
5. **Власенко** Валерий Григорьевич, доктор физико-математических наук, 1.3.20;
6. **Кочур** Андрей Григорьевич, доктор физико-математических наук, профессор, **1.3.8;**
7. **Лаврентьев** Анатолий Александрович, д-р физико-математических наук, проф., 1.3.20;
8. **Орешко** Алексей Павлович, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20;
9. **Павленко** Анатолий Владимирович, доктор физико-математических наук, **1.3.8;**
10. **Рошаль** Сергей Бернардович, д-р 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.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Назрачева** Татьяна Федоровна на тему: **«Исследование адсорбционных процессов на базальных поверхностях каолинита и монтмориллонита методом инфракрасной спектроскопии»**, представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Наздрачевой Т. Ф. на тему: **«Исследование адсорбционных процессов на базальных поверхностях каолинита и монтмориллонита методом инфракрасной спектроскопии»**, представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Официальные оппоненты присутствуют очно:

АВАКЯН Леон Александрович, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.15 Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, кафедра теоретической и вычислительной физики, профессор.

ЕРШОВ Игорь Владимирович, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния, доцент, Донской государственный технический университет, Ростов-на-Дону, кафедра «Физика», доцент.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов **тайного голосования** членов Совета
«за» - 14; «против» - нет; воздержавшихся нет,
считать, что рассматриваемая диссертация **«Исследование адсорбционных процессов на базальных поверхностях каолинита и монтмориллонита методом инфракрасной спектроскопии»** 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 **Назрачевой** Татьяне Федоровне учёную степень **КАНДИДАТА** физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Результаты голосования по вопросу утверждения результатов тайного голосования:

«за» - 14; «против» - нет; «воздержавшихся» нет».

2. Принять и утвердить Заключение диссертационного совета ЮФУ801.01.06 о диссертации **Назрачевой** Татьяны Федоровны 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 Назрачевой Татьяны Федоровны:

«за» - 14; «против» - нет; «воздержавшихся» нет.

Председатель диссертационного совета
ЮФУ801.01.06

Тер-Оганесян Никита Валерьевич

Учёный секретарь диссертационного совета
ЮФУ801.01.06

Гегузина Галина Александровна

24.10.2025

