

ПРОТОКОЛ-РЕШЕНИЕ № 65

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 утверждён Приказом № 236-ОД от 20.09.2024 в количестве **20** человек.

В состав диссертационного совета дополнительные члены не вводились.

Защита проводится в дистанционном режиме по Приказу № 2523 от 24.10.2025.

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: учёный секретарь диссовета ЮФУ801.01.06, кандидат физико-математических наук, ст. науч. сотр. **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. **Малышевский** Вячеслав Сергеевич, д-р физико-математических наук, с. н. с., **1.3.8;**
9. **Орешко** Алексей Павлович, доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.20;
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, с. н. с., 1.3.20;
13. **Таланов** Валерий Михайлович, доктор химических наук, профессор, **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.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Мойсы** Максима Олеговича на тему: «**Кристаллическая, доменная структуры и сегнетоэлектрические свойства твёрдых растворов на основе ниобатов натрия, калия с мультиферроиком ферритом висмута**», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности **1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)**.

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации **Мойсы** М. О. на тему: «**Кристаллическая, доменная структуры и сегнетоэлектрические свойства твёрдых растворов на основе ниобатов натрия, калия с мультиферроиком ферритом висмута**», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности **1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)**.

Официальные оппоненты:

ИСАЕВ Владислав Андреевич, доктор физико-математических наук, профессор по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния, Кубанский государственный университет, кафедра теоретической физики и компьютерных технологий, профессор, г. Краснодар, присутствует дистанционно.

ВИННИК Денис Александрович, доктор химических наук, доцент по специальности 02.00.04 Физическая химия, Южно-Уральский государственный университет, кафедра «Материаловедение и физико-химия материалов», заведующий, г. Челябинск, присутствует дистанционно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов **тайного голосования** членов Совета
«за» - 15; «против» - нет; воздержавшихся нет,
считать, что рассматриваемая диссертация «**Кристаллическая, доменная структуры и сегнетоэлектрические свойства твёрдых растворов на основе**

ниобатов натрия, калия с мультиферроиком ферритом висмута» 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 **МОЙСЕ** Максиму Олеговича 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 **Мойсы** Максима Олеговича 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 Южном федеральном университете», утверждённого Приказом № 54-ОД от 28.02.2025.

*Результаты голосования по вопросу утверждения Заключения диссовета ЮФУ801.01.06 о диссертации **Мойсы** Максима Олеговича:*

«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

