

# ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 22/15 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 26 » декабря 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.  
Присутствовали на заседании всего **19** членов совета (из них 5 в удаленном интерактивном режиме).

## **Присутствовали:**

1. Безруков Л.Б. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
2. Рубцов Г.И. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
3. Троицкий С.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
4. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	1.3.3
5. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
6. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
7. Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
8. Горбунов Д.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
9. Джилкибаев Ж.-А. М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
10. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
12. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
13. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
14. Пшеничников И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
15. Синев В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
16. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
17. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
18. Ткачѳв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3 (удаленно)
19. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)

**СЛУШАЛИ:** О принятии к защите диссертации **Попова Федора Калиновича** «Современные подходы в квантовых теориях поля: от конформных дефектов до квантовых симметрий», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.3 - Теоретическая физика.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:**

1. Соискатель ученой степени доктора физико-математических наук **Попов Ф.К.** соответствует требованиям п. 2 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.02.2013 г. № 842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему «Современные подходы в квантовых теориях поля: от конформных дефектов до квантовых симметрий» в полной мере соответствует специальности 1.3.3 - Теоретическая физика (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 20 научных работах, 19 из которых опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК. Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИЯИ РАН; содержание диссертации и автореферата оригинально; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

Состав комиссии: председатель — доктор физ.-мат. наук, **Красников Н.В.**, (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН, **Троицкий С.В.** и доктор физ.-мат. наук **Докучаев В.И.**

### **РЕШЕНИЕ:**

1. Принять к защите на заседании диссертационного совета 24.1.163.01 диссертацию **Попова Федора Калиновича** «Современные подходы в квантовых теориях поля: от конформных дефектов до квантовых симметрий» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.3 - Теоретическая физика.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **Арефьева Ирина Ярославна** - доктор физ.-мат. наук, профессор, чл.-корр. РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, отдел теоретической физики, главный научный сотрудник.
- **Арсеев Петр Иварович** - доктор физ.-мат. наук, профессор, чл.-корр. РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Отделение теоретической физики им. И.Е.Тамма, лаборатория теории твердого тела, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией теории твердого тела.
- **Захаров Валентин Иванович** - доктор физ.-мат. наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский

центр „Курчатовский институт“, лаборатория решеточных калибровочных теорий, ведущий научный сотрудник.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН) (г. Москва).

4. Назначить дату защиты 24 апреля 2025 г.

5. Разрешить печать автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» - 19, «против»- 0, «воздержался» - 0.

Зам. председателя  
диссертационного совета 24.1.163.01  
доктор физ.-мат. наук, проф. РАН

\_\_\_\_\_ Рубцов Г.И.

Ученый секретарь  
диссертационного совета 24.1.163.01  
кандидат физ.-мат. наук

\_\_\_\_\_ Демидов С.В.