## ВЫПИСКА

# ИЗ ПРОТОКОЛА № 2/2 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 22 » июня 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. Присутствовали на заседании всего **24** члена совета.

### Присутствовали:

-	оавчук Л.В.	доктор техн. наук	1.3.2
	едседатель диссовета		
	зруков Л.Б.	доктор физмат. наук	1.3.2
зам. председателя			
3. Py	бцов Г.И.	доктор физмат. наук	1.3.15
	м. председателя		
-	оицкий С.В.	доктор физмат. наук	1.3.3
	м. председателя		
5. Де	емидов С.В.	кандидат физмат. наук	1.3.3
	. секретарь		
	и́нутдинов В.М.	доктор физмат. наук	1.3.2
	режной А.В.	доктор физмат. наук	1.3.15
8. Го	рбунов Д.С.	доктор физмат. наук	1.3.3
	могацкий Г.В.	доктор физмат. наук	1.3.15
10. Докучаев В.И.		доктор физмат. наук	1.3.3
11. Джилкибаев ЖА. М.		доктор физмат. наук	1.3.15
12. Ерошенко Ю.Н.		доктор физмат. наук	1.3.3
13. Красников Н.В.		доктор физмат. наук	1.3.3
14. Куденко Ю.Г.		доктор физмат. наук	1.3.2
15. Лу	бсандоржиев Б.К.	доктор физмат. наук	1.3.2
16. Пантуев В.С.		доктор физмат. наук	1.3.15
17. Па	рамонов В.В.	доктор физмат. наук	1.3.2
18. Пшеничнов И.А.		доктор физмат. наук	1.3.15
19. Синев В.В.		доктор физмат. наук	1.3.15
20. Co	болевский Н.М.	доктор физмат. наук	1.3.15
21. Стенькин Ю.В.		доктор физмат. наук	1.3.2
22. Степаньянц К.В.		доктор физмат. наук	1.3.3
23. Ткачёв И.И.		доктор физмат. наук	1.3.3
24. Ф	ещенко А.В.	доктор физмат. наук	1.3.2

<u>СЛУШАЛИ:</u> О принятии к защите диссертации **Фархтдинова Булата Ринатовича** «Процессы многочастичного рождения в квантовой теории поля» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 — Теоретическая физика.

Научный руководитель - Демидов Сергей Владимирович, кандидат физикоматематических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение

науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, отдел теоретической физики, старший научный сотрудник.

#### Заключение комиссии:

- 1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Фархтдинов Б.Р. соответствует требованиям п. 3 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 «Процессы многочастичного рождения в квантовой теории поля» 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 6 научных работах, 3 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, чл.-кор. РАН, **Троицкий С.В.** (ИЯИ РАН); члены комиссии — доктор физ.-мат. наук, **Ерошенко Ю.Н.** и доктор физ.-мат. наук, **Докучаев В.И.** 

## РЕШЕНИЕ:

- 1. Принять к защите на заседании диссертационного совета **24.1.163.01** диссертацию **Фархтдинова Булата Ринатовича** «Процессы многочастичного рождения в квантовой теории поля» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 Теоретическая физика.
- 2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (письменное согласие получено):

- **Барвинский Андрей Олегович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П. Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), лаборатория теории фундаментальных взаимодействий, высококвалифицированный ведущий научный сотрудник.
- Шнир Яков Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, ведущий научный сотрудник.
- 3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский инстиут»» (НИЦ «Курчатовский институт»).

- 4. Назначить дату защиты 12 октября 2023 г.
- 5. Разрешить печать автореферата.
- 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» - 24, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель	
диссертационного совета 24.1.163.01	
доктор техн. наук	
члкор. РАН	Кравчук Л.В.
Ученый секретарь	
диссертационного совета 24.1.163.01	
кандидат физмат. наук	Демидов С.В