

## ВЫПИСКА

### ИЗ ПРОТОКОЛА № 27/5 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 05 » июня 2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.  
Присутствовали на заседании всего **19** членов совета (из них 9 в удаленном интерактивном режиме).

#### **Присутствовали:**

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

**СЛУШАЛИ:** О принятии к защите диссертации **Калашникова Дмитрия** «Коллайдерные эксперименты как окно в новую физику: предсказания для легких частиц», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 - Теоретическая физика.

Научный руководитель – **Горбунов Дмитрий Сергеевич**, доктор ф.-м. наук, чл.-корр. РАН. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел теоретической физики, главный научный сотрудник.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:**

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Д. Калашников 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 «Коллайдерные эксперименты как окно в новую физику: предсказания для легких частиц» в полной мере соответствует специальности 1.3.3 - Теоретическая физика.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 5 научных работах, опубликованных 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.-корр. РАН **Троицкий С.В.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук **Красников Н.В.** и кандидат физ.-мат. наук **Демидов С.В.**

### **РЕШЕНИЕ:**

1. Принять к защите диссертацию **Калашникова Дмитрия** «Коллайдерные эксперименты как окно в новую физику: предсказания для легких частиц», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 - Теоретическая физика.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **Афонин Сергей Сергеевич**, доктор физ.-мат. наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц, профессор.

- **Пархоменко Александр Яковлевич**, кандидат физ.-мат. наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова», кафедра теоретической физики, доцент, заведующий кафедрой.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН).

4. Назначить дату защиты **25 сентября 2025 г.**
5. Разрешить печать автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

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

Председатель  
диссертационного совета 24.1.163.01  
доктор техн. наук, чл.-корр. РАН

\_\_\_\_\_ Кравчук Л.В.

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

\_\_\_\_\_ Демидов С.В.