

# ВЫПИСКА

## ИЗ ПРОТОКОЛА № 24/2 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 13 » февраля 2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **19** членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **6**.

### **Присутствовали:**

#### **I. Члены диссовета:**

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. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
7. Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
8. Горбунов Д.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
9. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
10. Джилкибаев Ж.-А. М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
11. Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
12. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
13. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
14. Пшеничнов 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
19. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

#### **II. Оппоненты:** Рябов В.А.

#### **III. Научный руководитель:** Агафонова Н.Ю.

**Слушали:** защиту диссертации **Добрыниной Екатерины Анатольевны** «Исследование вариаций гамма-фона с помощью сцинтилляционного детектора LVD» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

Научный руководитель - **Агафонова Наталья Юрьевна** - кандидат физ.-мат. наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел лептонов высоких энергий и нейтринной астрофизики, лаборатория электронных методов детектирования нейтрино, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией.

Официальные оппоненты:

- **Дербин Александр Владимирович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», отдел полупроводниковых ядерных детекторов, зав. отделом.
- **Рябов Владимир Алексеевич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук, заместитель директора по научной работе.

Ведущая организация:

Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), г. Дубна.

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - **19**, "против" - **0**, недействительных бюллетеней - **0**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Добрыниной Екатерине Анатольевне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

2. Принять Заключение диссертационного совета 24.1.163.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Добрыниной Екатерины Анатольевны (текст заключения прилагается).

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.