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. <u>Члены диссовета:</u>

1.	Кравчук Л.В.	доктор техн. наук	1.3.2
	председатель диссовета		
2.	Безруков Л.Б.	доктор физмат. наук	1.3.2
	зам. председателя		
3.	Рубцов Г.И.	доктор физмат. наук	1.3.15
	зам. председателя		
4.	Троицкий С.В.	доктор физмат. наук	1.3.3
	зам. председателя		
5.	Демидов С.В.	кандидат физмат. наук	1.3.3
	уч. секретарь		
6.	Айнутдинов В.М.	доктор физмат. наук	1.3.2
7.	Бережной А.В.	доктор физмат. наук	1.3.15
8.	Горбунов Д.С.	доктор физмат. наук	1.3.3
9.	Докучаев В.И.	доктор физмат. наук	1.3.3
10.	Джилкибаев ЖА. М.	доктор физмат. наук	1.3.15
11.	Ерошенко Ю.Н.	доктор физмат. наук	1.3.3
12.	Куденко Ю.Г.	доктор физмат. наук	1.3.2
13.	Пантуев В.С.	доктор физмат. наук	1.3.15
14.	Пшеничнов И.А.	доктор физмат. наук	1.3.15
15.	Синев В.В.	доктор физмат. наук	1.3.15
16.	Стенькин Ю.В.	доктор физмат. наук	1.3.2
17.	Степаньянц К.В.	доктор физмат. наук	1.3.3
18.	Ткачёв И.И.	доктор физмат. наук	1.3.3
19.	Фещенко А.В.	доктор физмат. 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 голосовании ("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 физикоматематических 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, члкорр. РАН	 Кравчук Л.В.
Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.163.01 кандидат физмат. наук	 Демидов С.В.