

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 20/13 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 14 » ноября 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.
Присутствовали на заседании всего **20** членов совета.

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.	Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	1.3.3
4.	Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
5.	Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
6.	Горбунов Д.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
7.	Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
8.	Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
9.	Джилкибаев Ж.-А. М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
10.	Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11.	Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
12.	Лубсандоржиев Б.К.	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.	Синёв 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.	Ткачёв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
19.	Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
20.	Шведунув В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

СЛУШАЛИ: О принятии к защите 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.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Добрынина Е.А. 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 «Исследование вариаций гамма-фона с помощью сцинтилляционного детектора LVD» в полной мере соответствует специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 15 научных работах, 13 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, проф. РАН **Рубцов Г.И.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук **Джилкибаев Ж.-А. М.** и доктор физ.-мат. наук **Пантуев В.С.**

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию **Добрыниной Екатерины Анатольевны** «Исследование вариаций гамма-фона с помощью сцинтилляционного детектора LVD», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **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.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Международную межправительственную организацию Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), г. Дубна.

4. Назначить дату защиты **13 февраля 2025** г.

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - **20**, «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.