

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.
Присутствовали на заседании всего **19** 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. 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

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Дергачевой Анны Евгеньевны** «Разработка и создание 3D сегментированного сцинтилляционного детектора нейтрино СуперFGD», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 — Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель – **Куденко Юрий Григорьевич**, доктор физ.-мат. наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел физики высоких энергий (ОФВЭ), главный научный сотрудник.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Дергачева А. Е. соответствует требованиям п. 3 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.02.2013 г. № 842), необходимым для допуска её диссертации к защите.

2. Диссертация на тему «Разработка и создание 3D сегментированного сцинтилляционного детектора нейтрино СуперFGD» в полной мере соответствует специальности 1.3.2 — Приборы и методы экспериментальной физики (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 7 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 **Безруков Л.Б.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук **Айнутдинов В.М.** и доктор физ.-мат. наук **Лубсандоржиев Б.К.**

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию **Дергачевой Анны Евгеньевны** «Разработка и создание 3D сегментированного сцинтилляционного детектора нейтрино СуперFGD», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 — Приборы и методы экспериментальной физики.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **Соколов Анатолий Александрович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (НИЦ "Курчатовский

институт" - ИФВЭ), отделение экспериментальной физики, ведущий научный сотрудник.

- **Литвинович Евгений Александрович**, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (НИЦ "Курчатовский институт"), отделение физики нейтрино, ведущий научный сотрудник.

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 19 июня 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.