

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 30/8 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 19 » июня 2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **21** член совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **9**.

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. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
14. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
15. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
16. Пшеничных И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
17. Синев В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
18. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
19. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
20. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
21. Шведунув В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

II. Оппоненты: Соколов А.А., Литвинович Е.А.

III. Научный руководитель: Куденко Ю.Г.

Слушали: защиту 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.

Официальные оппоненты:

• **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.

Ведущая организация:

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

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - **21**, "против" – **0**, недействительных бюллетеней - **0**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Дергачевой Анне Евгеньевне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 — Приборы и методы экспериментальной физики.

2. Принять Заключение диссертационного совета 24.1.163.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Дергачевой Анны Евгеньевны (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.