ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 22/15 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 26 » декабря 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. Присутствовали на заседании всего **19** членов совета (из них 5 в удаленном интерактивном режиме).

Присутствовали:

1. Безруков Л.Б.	доктор физмат. наук	1.3.2	
зам. председателя			
2. Рубцов Г.И.	доктор физмат. наук	1.3.15	
зам. председателя			
3. Троицкий С.В.	доктор физмат. наук	1.3.3	
зам. председателя			
4. Демидов С.В.	кандидат физмат. наук	1.3.3	
уч. секретарь			
5. Акулиничев С.В.	доктор физмат. наук	1.3.15 (удаленно)	
6. Айнутдинов В.М.	доктор физмат. наук	1.3.2	
7. Бережной А.В.	доктор физмат. наук	1.3.15 (удаленно)	
8. Горбунов Д.С.	доктор физмат. наук	1.3.3	
9. Джилкибаев ЖА. М.	доктор физмат. наук	1.3.15	
10. Красников Н.В.	доктор физмат. наук	1.3.3	
11. Куденко Ю.Г.	доктор физмат. наук	1.3.2	
12. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физмат. наук	1.3.2	
13. Пантуев В.С.	доктор физмат. наук	1.3.15 (удаленно)	
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 (удаленно)	
19. Фещенко А.В.	доктор физмат. наук	1.3.2 (удаленно)	

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации **Фазлиахметова Алмаза Наиловича** «Исследование взаимодействия нейтрино с ядрами 71Ga, 76Ge, 127I, 128,130Te», представленной на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 1.3.15 — Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

Научный руководитель — **Лубсандоржиев Баярто Константинович,** д.ф.-м.н., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, отдел экспериментальной физики, ведущий научный сотрудник.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

- 1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Фазлиахметов А.Н. 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 взаимодействия нейтрино с ядрами 71Ga, 76Ge, 127I, 128,130Te» в полной мере соответствует специальности 1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.
- 3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 10 научных работах, 9 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. **Куденко Ю.Г.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук, проф. РАН **Рубцов Г.И.,** и доктор физ.-мат. наук **Пантуев В.С.**

РЕШЕНИЕ:

- 1. Принять к защите диссертацию **Фазлиахметова Алмаза Наиловича** «Исследование взаимодействия нейтрино с ядрами 71Ga, 76Ge, 127I, 128,130Te», представленной на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.
- 2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:
- Дворников Максим Сергеевич, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (ИЗМИРАН), теоретический отдел, и.о. заведующего теоретическим отделом, ведущий научный сотрудник.

• Егорычев	Виктор	Юрьевич	, доктор	физико-мат	гематических	к наук,
Федеральное	государст	венное бю	джетное	учреждение	"Институт	физики
высоких энер	гий имени	и А.А. Ло	гунова На	ационального	исследовате	ельского
центра "Курч	атовский и	институт" (НИЦ "Ку	рчатовский и	институт" –	ИФВЭ),
директор.						

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

государственное учреждение "Петербургский Федеральное бюджетное институт Б.П. Национального ядерной физики Константинова им. «Курчатовский исследовательского центра (Γ. Гатчина, институт» Ленинградская обл.).

- 4. Назначить дату защиты 24 апреля 2025 г.
- 5. Разрешить печать автореферата.
- 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» - 19, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Зам. председателя диссертационного совета 24.1.163.01 доктор физмат. наук, проф. РАН	Рубцов Г.И.
Ученый секретарь	
диссертационного совета 24.1.163.01 кандидат физмат. наук	Демидов С.В