

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

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации **Фазлиахметова Алмаза Наиловича** «Исследование взаимодействия нейтрино с ядрами ^{71}Ga , ^{76}Ge , ^{127}I , $^{128,130}\text{Te}$ », представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических 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 ^{71}Ga , ^{76}Ge , ^{127}I , $^{128,130}\text{Te}$ » 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 ^{71}Ga , ^{76}Ge , ^{127}I , $^{128,130}\text{Te}$ », представленной 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:

- **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-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение “Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра “Курчатовский институт” (НИЦ “Курчатовский институт” – ИФВЭ), директор.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (г. Гатчина, 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 физ.-мат. наук, проф. РАН

_____ Рубцов Г.И.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.163.01
кандидат физ.-мат. наук

_____ Демидов С.В.