

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 **Воронина Дмитрия Михайловича** «Разработка и создание калибровочных систем для экспериментов в астрофизике частиц», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 - «Приборы и методы экспериментальной физики».

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, Воронин Д.М. 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 «Разработка и создание калибровочных систем для экспериментов в астрофизике частиц» в полной мере соответствует специальности 1.3.2 - «Приборы и методы экспериментальной физики».

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 10 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 **Стенькин Ю.В.** и доктор физ.-мат. наук **Айнутдинов В.М.**

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию **Воронина Дмитрия Михайловича** «Разработка и создание калибровочных систем для экспериментов в астрофизике частиц», представленную 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:

• **Барабаш Александр Степанович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Курчатовский комплекс теоретической и экспериментальной физики, начальник лаборатории слабых взаимодействий.

• **Болоздыня Александр Иванович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Институт ядерной физики и технологий, межкафедральная лаборатория экспериментальной ядерной физики, заведующий научно-исследовательской лабораторией.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (г. Москва, г. Троицк).

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.