

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 2/2 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 22 » июня 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.
Присутствовали на заседании всего **24** члена 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. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
10. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11. Джилкибаев Ж.-А. М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
12. Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
13. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
14. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
15. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
16. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
17. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
18. Пшеничнов И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
19. Синев В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
20. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
21. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
22. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
23. Ткачёв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
24. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Карпушкина Николая Михайловича** «Методы анализа данных передних адронных калориметров ядро-ядерных экспериментов с фиксированной мишенью» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 — Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель - **Губер Федор Фридрихович**, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел экспериментальной физики, ведущий научный сотрудник.

Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Карпушкин Н.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 «Методы анализа данных передних адронных калориметров ядро-ядерных экспериментов с фиксированной мишенью» 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 10 научных работах, 3 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, **Безруков Л.Б.**, (ИЯИ РАН); члены комиссии — доктор физ.-мат. наук, **Айнутдинов В.М.** и доктор физ.-мат. наук, **Стенькин Ю.В.**

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите на заседании диссертационного совета **24.1.163.01** диссертацию **Карпушкина Николая Михайловича** «Методы анализа данных передних адронных калориметров ядро-ядерных экспериментов с фиксированной мишенью» 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 (письменное согласие получено):

- **Мочалов Василий Вадимович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Отделение экспериментальной физики, лаборатория поляризационных экспериментов, ведущий научный сотрудник.
- **Яшин Иван Васильевич**, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В.Скобельцына, лаборатория космической рентгеновской и гамма-астрономии, ведущий научный сотрудник.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (г. Москва).

4. Назначить дату защиты **21 сентября 2023 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» - 24, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель
диссертационного совета 24.1.163.01
доктор техн. наук
чл.-кор. РАН

_____ Кравчук Л.В.

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

_____ Демидов С.В.