### ВЫПИСКА

# ИЗ ПРОТОКОЛА № 5/78 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 09 » июня 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. Присутствовали на заседании всего **18** членов совета (из них **7** в удаленном интерактивном режиме).

## Присутствовали:

1.	Безруков Л.Б.	доктор физмат. наук	01.04.01				
	зам. председателя, председатель заседания						
2.	Рубаков В.А.	доктор физмат. наук	01.04.02 (удалённо)				
	председатель диссовета						
3.	Кравчук Л.В.	доктор техн. наук	01.04.01				
	зам. председателя						
4.	Либанов М.В.	доктор физмат. наук	01.04.02				
	зам. председателя						
5.	Демидов С.В.	кандидат физмат. наук	01.04.02				
	уч. секретарь						
6.	Айнутдинов В.М.	доктор физмат. наук	01.04.01				
	Гаврин В.Н.	доктор физмат. наук	01.04.16 (удалённо)				
8.	Далькаров О.Д.	доктор физмат. наук	01.04.16				
9.	Докучаев В.И.	доктор физмат. наук	01.04.02 (удалённо)				
	Курепин А.Б.	доктор физмат. наук	01.04.16				
11.	Лубсандоржиев Б.К.	доктор физмат. наук	01.04.16				
12.	Пантуев В.С.	доктор физмат. наук	01.04.16 (удалённо)				
13.	Рубцов Г.И.	доктор физмат. наук	01.04.16				
14.	Соболевский Н.М.	доктор физмат. наук	01.04.01				
15.	Стенькин Ю.В.	доктор физмат. наук	01.04.01				
16.	Троицкий С.В.	доктор физмат. наук	01.04.02 (удалённо)				
17.	Фещенко А.В.	доктор физмат. наук	01.04.01 (удалённо)				
18.	Шведунов В.И.	доктор физмат. наук	01.04.01 (удалённо)				

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации Финогеева Дмитрия Андреевича «Разработка бестриггерной потоковой системы сбора данных переднего адронного калориметра эксперимента СВМ», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель - **Губер Федор Фридрихович**, канд. физ.-мат. наук, ИЯИ РАН, отдел экспериментальной физики, ведущий научный сотрудник.

### Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Финогеев Д.А. 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 бестриггерной потоковой системы сбора данных переднего адронного калориметра эксперимента СВМ» в полной мере соответствует специальности 01.04.01 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 6 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.

# <u>РЕШЕНИЕ:</u>

- 1. Принять к защите на заседании диссертационного совета Д 002.119.01 кандидатскую диссертацию Финогеева Дмитрия Андреевича «Разработка бестриггерной потоковой системы сбора данных переднего адронного калориметра эксперимента СВМ» по специальности 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики.
- 2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (письменное согласие получено):
- Волков Алексей Анатольевич, доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт энергий имени Логунова физики высоких A.A. Национального исследовательского «Курчатовский институт», Отделение центра экспериментальной физики, лаборатория инклюзивных процессов, 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 гаммаастрономии, ведущий научный сотрудник.

$\sim$	•	7					U			
4	•	$/ TD \Theta$	$\Delta \Pi I I T I$	$\mathbf{p}$	качестве	DATI	инеи	$\Omega$ 1	лганизан	TATA:
J.	J	IDC	одить	D	Ranceibe	ВСД	ушси	vi	л апизац	riri.
			r 1			r 7.	, ,		1	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" (г. Санкт-Петербург).

- 4. Назначить дату защиты 08 сентября 2022 г.
- 5. Разрешить печать автореферата.
- 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» -17, «против»- 1, «воздержался» - 0.

Председатель заседания,	
заместитель председателя	
диссертационного совета Д 002.119.01	
доктор физмат. наук	 Безруков Л.Б
Ученый секретарь	
диссертационного совета Д 002.119.01	
кандидат физмат. наук	 Демидов С.В