

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

РЕШЕНИЕ:

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 физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Отделение 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 гамма-астрономии, ведущий научный сотрудник.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

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 физ.-мат. наук

_____ Безруков Л.Б.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 002.119.01
кандидат физ.-мат. наук

_____ Демидов С.В.