ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 8/81 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 30 » июня 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. Присутствовали на заседании всего **18** членов совета.

Присутствовали:

1. Безруков Л.Б.	доктор физмат. наук	01.04.01
Председатель заседания, зам. председателя диссовета		
2. Либанов М.В.	доктор физмат. наук	01.04.02
зам. председателя		
3. Демидов С.В.	кандидат физмат. наук	01.04.02
уч. секретарь		
4. Айнутдинов В.М.	доктор физмат. наук	01.04.01
5. Далькаров О.Д.	доктор физмат. наук	01.04.16
6. Домогацкий Г.В.	доктор физмат. наук	01.04.16
7. Джилкибаев Ж.А.М.	доктор физмат. наук	01.04.16
8. Красников Н.В.	доктор физмат. наук	01.04.02
9. Куденко Ю.Г.	доктор физмат. наук	01.04.01
10. 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
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
17. Фаустов Р.Н.	доктор физмат. наук	01.04.02
18. Шведунов В.И.	доктор физмат. наук	01.04.01

<u>СЛУШАЛИ:</u> О принятии к защите диссертации **Ушакова Никиты Андреевича** «Разработка и создание полутонного прототипа Баксанского большого нейтринного телескопа», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 — Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель - **Лубсандоржиев Баярто Константинович**, доктор физ.—мат. наук, 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, Ушаков Н.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 и создание полутонного прототипа Баксанского большого нейтринного телескопа» 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 9 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 Ушакова Никиты Андреевича «Разработка и создание полутонного прототипа Баксанского большого нейтринного телескопа» по специальности 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики.
- 2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (письменное согласие получено):
 - Рыкалин Владимир Иванович, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра Курчатовский институт, Руководитель сектора сцинтилляционных и фотоэлектронных приборов, главный научный сотрудник.
 - **Клименко Александр Адольфович,** кандидат физико-математических наук, Международная межправительственная организация Объединенный

институт ядерных исследований, Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова, старший научный сотрудник.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:	
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ядерной физики имени Г. И. Будкера Сибирского отделения академии наук (г. Новосибирск).	<u> </u>
4. Назначить дату защиты 08 сентября 2022 г.	
5. Разрешить печать автореферата.	
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата ((по реестру).
Результаты голосования: «за» -18, «против»- 0, «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 физ.-мат. наук

Демидов С.В.