

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

СЛУШАЛИ: 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 Институт ядерной физики имени Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск).

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 физ.-мат. наук

_____ Безруков Л.Б.

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

_____ Демидов С.В.