

## 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. Ткачѳв 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 **Лучука Станислава Владимировича** «Квазиупругое взаимодействие мюонных нейтрино заряженным током в экспериментах MiniBooNE и NOvA» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 — Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

Научный руководитель - **Буткевич Анатолий Викторович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдела лептонов высоких энергий и нейтринной астрофизики, ведущий научный сотрудник.

### **Заключение комиссии:**

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Лучук С.В. 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 «Квазиупругое взаимодействие мюонных нейтрино заряженным током в экспериментах MiniBooNE и NOvA» в полной мере соответствует специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 3 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.

Состав комиссии: председатель — доктор физ.-мат. наук, **Рубцов Г.И.** (ИЯИ РАН); члены комиссии — доктор физ.-мат. наук, **Пантуев В.С.** и доктор физ.-мат. наук, **Пшеничнов И.А.**

### **РЕШЕНИЕ:**

1. Принять к защите на заседании диссертационного совета **24.1.163.01** диссертацию **Лучука Станислава Владимировича** «Квазиупругое взаимодействие мюонных нейтрино заряженным током в экспериментах MiniBooNE и NOvA» на соискание ученой степени кандидата физико-

математических наук по специальности 1.3.15 — Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (письменное согласие получено):

- **Друцкой Алексей Георгиевич** - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), лаборатория тяжелых кварков и лептонов, и. о. зав. лабораторией, высококвалифицированный ведущий научный сотрудник.
- **Наумов Вадим Александрович** - кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований» (ОИЯИ), Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова, начальник сектора “Нейтринная физика”.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Национальный исследовательский ядерный университет “МИФИ” (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.