

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5/5

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН)

« 21 » сентября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **21** член совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **8**.

Присутствовали:

I. Члены диссовета:

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. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
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. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
16. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
17. Синев В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
18. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
19. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
20. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
21. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

II. Оппоненты: Друцкой А.Г.

III. Научный руководитель: Буткевич А.В.

СЛУШАЛИ: Защиту 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.

Официальные оппоненты:

- **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”.

Ведущая организация:

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

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" – **21**, "против" – **0**, недействительных бюллетеней – **0**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить **Лучуку Станиславу Владимировичу** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 — Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.
2. Принять Заключение диссертационного совета 24.1.163.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации **Лучука Станислава Владимировича** (текст заключения прилагается).

Председатель

диссертационного совета 24.1.163.01

доктор техн. наук, чл.-корр. РАН

_____ Кравчук Л.В.

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.1.163.01

кандидат физ.-мат. наук

_____ Демидов С.В.