

## ВЫПИСКА

### ИЗ ПРОТОКОЛА № 16/9 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 20 » июня 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.  
Присутствовали на заседании всего **21** член 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. Троицкий С.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
4. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	1.3.3
5. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
6. Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
7. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
8. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
9. Джилкибаев Ж.-А. М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
10. Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
12. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
13. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
14. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
15. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
16. Пшеничнов И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
17. Синев В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
18. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
19. Ткачѳв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
20. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
21. Шведунѳв В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

**СЛУШАЛИ:** О принятии к защите диссертации **Суворовой Ольги Васильевны** «Исследование потоков нейтрино астрофизической природы в экспериментах первой очереди нейтринного телескопа Baikal-GVD» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:**

1. Соискатель ученой степени доктора физико-математических наук **Суворова О.В.** соответствует требованиям п. 2 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 «Исследование потоков нейтрино астрофизической природы в экспериментах первой очереди нейтринного телескопа Baikal-GVD» 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 25 научных работах, 17 из которых опубликованы 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, проф. РАН **Рубцов Г.И.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук **Джилкибаев Ж.-А.М.** и доктор физ.-мат. наук **Пшеничнов И.А.**

### **РЕШЕНИЕ:**

1. Принять к защите на заседании диссертационного совета 24.1.163.01 диссертацию **Суворовой Ольги Васильевны** «Исследование потоков нейтрино астрофизической природы в экспериментах первой очереди нейтринного телескопа Baikal-GVD» на соискание ученой степени доктора 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:

- **Быков Андрей Михайлович** - доктор физико-математических наук, чл.-корр. РАН, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук, отделение физики плазмы, атомной физики и астрофизики, руководитель отделения.
- **Дворников Максим Сергеевич** - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, заведующий теоретическим отделом, ведущий научный сотрудник.

- **Лутовинов Александр Анатольевич** - доктор физико-математических наук, чл.-корр. РАН, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, заместитель директора.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (г. Москва).

4. Назначить дату защиты **14 ноября 2024** г.

5. Разрешить печать автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» - 21, «против»- 0, «воздержался» - 0.

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