ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 7/7 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА **24.1.163.01** ИЯИ РАН

« 12 » октября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 27 человек. Присутствовали на заседании всего 23 члена совета.

Присутствовали:

1. Кравчук Л.В.	доктор техн. наук	1.3.2
председатель диссовета		
2. Безруков Л.Б.	доктор физмат. наук	1.3.2
зам. председателя		
3. Рубцов Г.И.	доктор физмат. наук	1.3.15
зам. председателя		
4. Демидов С.В.	кандидат физмат. наук	1.3.3
уч. секретарь		
5. Акулиничев С.В.	доктор физмат. наук	1.3.15
6. Айнутдинов В.М.	доктор физмат. наук	1.3.2
7. Бережной А.В.	доктор физмат. наук	1.3.15
8. Горбунов Д.С.	доктор физмат. наук	1.3.3
9. Домогацкий Г.В.	доктор физмат. наук	1.3.15
10. Докучаев В.И.	доктор физмат. наук	1.3.3
11. Джилкибаев ЖА. М.	доктор физмат. наук	1.3.15
12. Ерошенко Ю.Н.	доктор физмат. наук	1.3.3
13. Калашев О.Е.	доктор физмат. наук	1.3.3
14. Куденко Ю.Г.	доктор физмат. наук	1.3.2
15. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физмат. наук	1.3.2
16. Пантуев В.С.	доктор физмат. наук	1.3.15
17. Парамонов В.В.	доктор физмат. наук	1.3.2
18. Пшеничнов И.А.	доктор физмат. наук	1.3.15
19. Синев В.В.	доктор физмат. наук	1.3.15
20. Стенькин Ю.В.	доктор физмат. наук	1.3.2
21. Степаньянц К.В.	доктор физмат. наук	1.3.3
22. Ткачёв И.И.	доктор физмат. наук	1.3.3
23. Фещенко А.В.	доктор физмат. наук	1.3.2
	· -	

<u>СЛУШАЛИ:</u> О принятии к защите диссертации **Маслова Василия Евгеньевича** «Солитоны и осциллоны в скалярных теориях поля» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 — Теоретическая физика.

Научный руководитель - **Левков Дмитрий Геннадиевич**, кандидат физикоматематических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, отдел теоретической физики (ОТФ), старший научный сотрудник.

Заключение комиссии:

- 1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Маслов В.Е. 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 «Солитоны и осциллоны в скалярных теориях поля» в полной мере соответствует специальности 1.3.3 Теоретическая физика (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, чл.-корр. РАН **Троицкий С.В.** (ИЯИ РАН), члены комиссии — доктор физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН **Горбунов Д.С.** и доктор физ.-мат. наук **Докучаев В.И.**

РЕШЕНИЕ:

- 1. Принять к защите на заседании диссертационного совета 24.1.163.01 кандидатскую диссертацию **Маслова Василия Евгеньевича** «Солитоны и осциллоны в скалярных теориях поля» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 Теоретическая физика.
 - 2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:
- Шнир Яков Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова, ведущий научный сотрудник.

- Годунов Сергей Иванович, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт имени П. Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), отделение теоретической физики имени И.Е. Тамма, лаборатория квантовой теории поля, высококвалифицированный старший научный сотрудник.
 - 3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук. (МИАН), г. Москва.

- 4. Назначить дату защиты 25 января 2024 г.
- 5. Разрешить печать автореферата.
- 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» - 23, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета 24.1.163.01 доктор техн. наук, члкорр. РАН	 Кравчук Л.В.
И.о. ученого секретаря диссертационного совета 24.1.163.01	
доктор физмат. наук, проф. РАН	Рубцов Г.И.

.