

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 физ.-мат. наук	1.3.2
зам. председателя		
3. Рубцов Г.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
зам. председателя		
4. Демидов С.В.	кандидат физ.-мат. наук	1.3.3
уч. секретарь		
5. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
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. Калашев О.Е.	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. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
21. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
22. Ткачѳв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
23. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Светличного Александра Олеговича** «Свойства спектаторной материи в столкновениях релятивистских ядер» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 — Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

Научный руководитель - **Пшеничнов Игорь Анатольевич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел экспериментальной физики, ведущий научный сотрудник.

Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Светличный А.О. 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 «Свойства спектаторной материи в столкновениях релятивистских ядер» 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 10 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, проф. РАН Рубцов Г.И. (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук, Синев В.В. и доктор физ.-мат. наук, Бережной А.В.

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите на заседании диссертационного совета 24.1.163.01 диссертацию **Светличного Александра Олеговича** «Свойства спектаторной материи в столкновениях релятивистских ядер» 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):

• **Ларионов Алексей Борисович**, доктор физико-математических наук, Международная межправительственная организация Объединенный институт

ядерных исследований, Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова, ведущий научный сотрудник.

•**Снигирев Александр Михайлович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В.Скобельцына, отдел экспериментальной физики высоких энергий, лаборатория сильных взаимодействий, ведущий научный сотрудник.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (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, чл.-корр. РАН

_____ Кравчук Л.В.

И.о. ученого секретаря

диссертационного совета 24.1.163.01

доктор физ.-мат. наук, проф. РАН

_____ Рубцов Г.И.