

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 12/5 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 28 » марта 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.
Присутствовали на заседании всего **18** членов совета (из них **5** в удаленном интерактивном режиме).

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 (удаленно)
5. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
6. Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
7. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
8. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
9. Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
10. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
12. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
13. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
14. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
15. Пшеничнов И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
16. Синев В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
17. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
18. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Стрижака Александра Олеговича** «Измерение комптоновского рассеяния запутанных и декогерентных аннигиляционных фотонов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 – Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель – **Ивашкин Александр Павлович**, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел экспериментальной физики, старший научный сотрудник.

Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Стрижак 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 «Измерение комптоновского рассеяния запутанных идекогерентных аннигиляционных фотонов» в полной мере соответствует специальности 1.3.2 – Приборы и методы экспериментальной физики (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 5 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. **Куденко Ю.Г.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук **Лубсандоржиев Б.К.** и доктор физ.-мат. наук **Безруков Л.Б.**

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите на заседании диссертационного совета 24.1.163.01 кандидатскую диссертацию **Стрижака Александра Олеговича** «Измерение комптоновского рассеяния запутанных и декогерентных аннигиляционных фотонов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 – Приборы и методы экспериментальной физики.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **Балдин Антон Александрович**, доктор физико-математических наук, Международная межправительственная организация Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ), Лаборатория физики высоких энергий, научно-экспериментальный отдел теоретической и методической поддержки проектов, начальник отдела.

- **Кузаков Константин Алексеевич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, физический факультет, кафедра физики атомного ядра и квантовой теории столкновений, профессор.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН) (г.Москва).

4. Назначить дату защиты **20 июня 2024 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - 18, «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.

.