ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 36/14 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 13 » ноября 2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 27 человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены 0 человек. Присутствовали на заседании всего 20 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 8.

Присутствовали:

I. <u>Члены диссовета:</u>

доктор техн. наук	1.3.2
доктор физмат. наук	1.3.2
доктор физмат. наук	1.3.15
доктор физмат. наук	1.3.3
кандидат физмат. наук	1.3.3
доктор физмат. наук	1.3.2
доктор физмат. наук	1.3.3
доктор физмат. наук	1.3.3
доктор физмат. наук	1.3.15
доктор физмат. наук	1.3.3
доктор физмат. наук	1.3.2
доктор физмат. наук	1.3.15
доктор физмат. наук	1.3.2
доктор физмат. наук	1.3.15
доктор физмат. наук	1.3.15
доктор физмат. наук	1.3.2
доктор физмат. наук	1.3.3
доктор физмат. наук	1.3.3
доктор физмат. наук	1.3.2
доктор физмат. наук	1.3.2
	доктор физмат. наук доктор физмат. наук кандидат физмат. наук доктор физмат. наук

II. Оппоненты: Баранов С.П., Харлов Ю.В.

III. <u>Научный руководитель:</u> Ивашкин А.П.

Слушали: защиту диссертации **Баранова Александра Геннадьевича** «Экспериментальная установка по измерению поляризационных корреляций запутанных и декогерентных аннигиляционных фотонов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 - Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель - **Ивашкин Александр Павлович**, кандидат физ.-мат. наук. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных

исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел экспериментальной физики, старший научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

- **Баранов Сергей Павлович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, отделение ядерной физики и астрофизики, главный научный сотрудник.
- **Харлов Юрий Витальевич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», отделение экспериментальной физики, ведущий научный сотрудник.

Ведущая организация:

Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований (г. Дубна).

Решение:

- 1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосовании ("за" 20, "против" 0, недействительных бюллетеней 0), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Баранову Александру Геннадьевичу ученую степень кандидата физикоматематических наук по специальности 1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики.
- 2. Принять Заключение диссертационного совета 24.1.163.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Баранова Александра Геннадьевича (текст заключения прилагается).

Председатель диссертационного совета 24.1.163.01 доктор техн. наук, члкорр. РАН	 Кравчук Л.В.
Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.163.01	
кандидат физмат. наук	 _ Демидов С.В.