ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 35/13 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 **19** членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **7**.

Присутствовали:

I. <u>Члены диссовета:</u>

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. Троицкий С.В.	доктор физмат. наук	1.3.3
зам. председателя		
5. Демидов С.В.	кандидат физмат. наук	1.3.3
уч. секретарь		
6. Горбунов Д.С.	доктор физмат. наук	1.3.3
7. Докучаев В.И.	доктор физмат. наук	1.3.3
8. Джилкибаев ЖА. М.	доктор физмат. наук	1.3.15
9. Ерошенко Ю.Н.	доктор физмат. наук	1.3.3
10. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физмат. наук	1.3.2
11. Пантуев В.С.	доктор физмат. наук	1.3.15
12. Парамонов В.В.	доктор физмат. наук	1.3.2
13. Пшеничнов И.А.	доктор физмат. наук	1.3.15
14. Синев В.В.	доктор физмат. наук	1.3.15
15. Стенькин Ю.В.	доктор физмат. наук	1.3.2
16. Степаньянц К.В.	доктор физмат. наук	1.3.3
17. Ткачёв И.И.	доктор физмат. наук	1.3.3
18. Фещенко А.В.	доктор физмат. наук	1.3.2
19. Шведунов В.И.	доктор физмат. наук	1.3.2

II. Оппоненты: Кулевой Т.В., Юров Д.С.

III. Научный руководитель: Гаврилов С.А.

<u>Слушали:</u> защиту диссертации **Титова Александра Ивановича** «Развитие аппаратно-программных средств управления и диагностики пучка для ускорительного комплекса ИЯИ РАН», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 — Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель - **Гаврилов Сергей Александрович**, кандидат физикоматематических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел ускорительного комплекса, заведующий лабораторией пучка.

Официальные оппоненты:

- Кулевой Тимур Вячеславович, доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Курчатовский комплекс теоретической и экспериментальной физики, заместитель руководителя Комплекса по прикладным научным исследованиям и экспериментальным установкам.
- **Юров** Дмитрий Сергеевич, кандидат 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 электромагнитных процессов и взаимодействия атомных ядер, старший 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" 19, "против" 0, недействительных бюллетеней 0), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Титову Александру Ивановичу 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 Титова Александра Ивановича (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.