

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 27/5 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 05 » июня 2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.
Присутствовали на заседании всего **19** членов совета (из них 9 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
5. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	1.3.3
6. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
7. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
8. Горбунов Д.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3 (удаленно)
9. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
10. Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
12. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
13. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
14. Синев В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
15. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
16. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
17. Ткачѳв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3 (удаленно)
18. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
19. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)

СЛУШАЛИ: О принятии к защите 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 физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел ускорительного комплекса, заведующий лабораторией пучка.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, **Титов А.И.** 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 «Развитие аппаратно-программных средств управления и диагностики пучка для ускорительного комплекса ИЯИ РАН» в полной мере соответствует специальности 1.3.2 – Приборы и методы экспериментальной физики.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 9 научных работах, 3 из которых опубликованы 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 **Фещенко А.В.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор техн. наук, чл.-корр. РАН **Кравчук Л.В.** и доктор физ.-мат. наук **Айнутдинов В.М.**

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию **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.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **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.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Международную межправительственную научно-исследовательскую организацию Объединенный институт ядерных исследований (г. Дубна).

4. Назначить дату защиты **13 ноября 2025 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - 19, «против»- 0, «воздержался» - 0.

Председатель
диссертационного совета 24.1.163.01
доктор техн. наук, чл.-корр. РАН

_____ Кравчук Л.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.163.01
кандидат физ.-мат. наук

_____ Демидов С.В.