

## ВЫПИСКА

### ИЗ ПРОТОКОЛА № 44/6 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

#### 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 04 » июня 2026 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **26** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **18** членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **6**.

#### **Присутствовали:**

##### **I. Члены диссовета:**

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
7. Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
8. Горбунов Д.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
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
12. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
13. Пшеничнов И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
14. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
15. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
16. Ткачёв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
17. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
18. Шведунув В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

**II. Оппоненты:** Кулевой Т.В., Мочалов В.В.(удаленно)

**III. Научный руководитель:** Сеничев Ю.В.(удаленно)

**Слушали:** защиту диссертации **Колокольчикова Сергея Дмитриевича** «Исследование динамики поляризованного пучка в ускорительном комплексе NICA-Nuclotron в приложении к изучению электрического дипольного момента лёгких ядер», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 - Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель - **Сеничев Юрий Валерьевич**, доктор физ.-мат. наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт

ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел ускорительного комплекса, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

- **Кулевой Тимур Вячеславович**, д. техн. н., 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.
- **Мочалов Василий Вадимович**, д. ф.-м. н, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А.Логунова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"», Отделение экспериментальной физики, лаборатория поляризационных экспериментов, ведущий научный сотрудник.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет (г. Санкт-Петербург).

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - **18**, "против" – **0**, недействительных бюллетеней - **0**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Колокольчикову Сергею Дмитриевичу ученую степень кандидата физико-математических 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 Колокольчикова Сергея Дмитриевича (текст заключения прилагается).

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.