

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 42/4 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 11 » марта 2026 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **26** человек. Присутствовали на заседании всего **20** членов совета (из них **10** в удаленном интерактивном режиме).

Присутствовали:

1. Кравчук Л.В. председатель диссовета	доктор техн. наук	1.3.2
2. Рубцов Г.И. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
3. Троицкий С.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.3 (удаленно)
4. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат 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
7. Горбунов Д.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3 (удаленно)
8. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3 (удаленно)
9. Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
10. Калашев О.Е.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
12. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
13. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
14. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
15. Пшеничнов И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
16. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
17. Суворова О.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
18. Ткачѳв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
19. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
20. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, **Колокольчиков С.Д.** 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 «Исследование динамики поляризованного пучка в ускорительном комплексе NICA-Nuclotron в приложении к изучению электрического дипольного момента лёгких ядер» 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 15 научных работах, 11 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 техн. наук, чл.-корр. РАН **Кравчук Л.В.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук **Фещенко А.В.** и доктор физ.-мат. наук **Шведунов В.И.**

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите на заседании диссертационного совета 24.1.163.01 диссертацию **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.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **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.Логанова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"», Отделение экспериментальной физики, лаборатория поляризационных экспериментов, ведущий научный сотрудник.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

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

4. Назначить дату защиты 04 июня 2026 г.

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - 20, «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

_____ Калашев О.Е.