

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 40/2 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 26 » февраля 2026 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 - **5**.

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

II. Оппоненты: Деркач Д.А.(Удаленно).

III. Научный руководитель: Щеголев О.Б.

Слушали: защиту диссертации **Куринова Кирилла Олеговича** «Изучение энергетического спектра космических лучей в области энергий 10-100 ПэВ с использованием нейтронной компоненты ШАЛ», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

Научный руководитель - **Щеголев Олег Борисович**, кандидат физ.-мат. наук. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт

ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), Отдел лептонов высоких энергий и нейтринной астрофизики (ОЛВЭНА), лаборатория лептонов высоких энергий, старший научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

• **Лагутин Анатолий Алексеевич**, д.ф.-м.н., профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Алтайский государственный университет”, институт цифровых технологий, электроники и физики, заведующий кафедрой радиофизики и теоретической физики.

• **Деркач Денис Александрович**, (PhD, университет Париж XI, Франция), Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», институт искусственного интеллекта и цифровых наук, директор института по прикладным исследованиям и разработкам.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (г. Москва).

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - **19**, "против" – **0**, недействительных бюллетеней - **0**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Куринову Кириллу Олеговичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 - Физика атомного ядра и элементарных частиц, физика высоких энергий.

2. Принять Заключение диссертационного совета 24.1.163.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Куринова Кирилла Олеговича (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.