

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 38/16 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 11 » декабря 2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.
Присутствовали на заседании всего **18** членов совета (из них **9** в удаленном интерактивном режиме).

Присутствовали:

1. Безруков Л.Б. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
2. Рубцов Г.И. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
3. Троицкий С.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
4. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	1.3.3
5. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
6. Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
7. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
8. Джилкибаев Ж.-А. М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
9. Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
10. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
12. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
13. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
14. Пшеничнов И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15 (удаленно)
15. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
16. Ткачёв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3 (удаленно)
17. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)
18. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2 (удаленно)

СЛУШАЛИ: О принятии к защите 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.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, **Куринов К.О.** 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 «Изучение энергетического спектра космических лучей в области энергий 10-100 ПэВ с использованием нейтронной компоненты ШАЛ» в полной мере соответствует специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 5 научных работах, опубликованных 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 **Пантуев В.С.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН **Рубцов Г.И.** и доктор физ.-мат. наук **Джилкибаев Ж. А.-М.**

РЕШЕНИЕ:

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

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **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.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

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

4. Назначить дату защиты **26 февраля 2026 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - 18, «против»- 0, «воздержался» - 0.

Зам. председателя
диссертационного совета 24.1.163.01
доктор физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН

_____ Троицкий С.В.

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

_____ Демидов С.В.