

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6/71

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.119.01
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных
исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН)

« 23 » декабря 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **22** члена совета (из них **9** - в удаленном интерактивном режиме), в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **8**.

Присутствовали:

1. Безруков Л.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
Председатель заседания, зам. председателя диссовета		
2. Кравчук Л.В.	доктор техн. наук	01.04.01 (удаленно)
зам. председателя		
3. Либанов М.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
зам. председателя		
4. Демидов С.В.	кандидат физ.-мат. наук	01.04.02
уч. секретарь		
5. Гаврин В.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
6. Далькаров О.Д.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
8. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
9. Джилкибаев Ж.А.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
10. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
11. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
12. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
13. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
14. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
15. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
16. Рубцов Г.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
17. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
18. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
19. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
20. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
21. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
22. Шведун В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)

Оппоненты: Бузулуцков А.Ф. (удаленно), Попова Е.В.

Слушали: Защиту диссертации **Сидоренкова Андрея Юрьевича** «Разработка жидкого сцинтиллятора на основе линейного алкилбензола для экспериментов следующего поколения в астрофизике частиц», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель – **Лубсандоржиев Баярто Константинович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел экспериментальной физики, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

- **Бузулуцков Алексей Федорович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского Отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН), лаборатория 3-3, главный научный сотрудник.
- **Попова Елена Викторовна**, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), доцент ООП ИЯФИТ НИЯУ МИФИ, и.о. руководителя межкафедральной лаборатории № 366 «Кремниевые Фотоумножители».

Ведущая организация:

"НИЦ "Курчатовский институт" – ИТЭФ (г. Москва).

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий ("за" - **22**, "против" – **0**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Сидоренкову Андрею Юрьевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики.

2. Принять Заключение диссертационного совета Д 002.119.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Сидоренкова Андрея Юрьевича (текст заключения прилагается).

Председатель заседания,
заместитель председателя
диссертационного совета Д 002.119.01
доктор физ.-мат. наук

_____ Безруков Л.Б.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 002.119.01
кандидат физ.-мат. наук

_____ Демидов С.В.