

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 3/68 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 02 » сентября 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **30** человек.
Присутствовали на заседании всего **20** членов совета (из них **8** в удаленном интерактивном режиме).

Присутствовали:

1. Рубаков В.А. председатель	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
2. Кравчук Л.В. зам. председателя	доктор техн. наук	01.04.01 (удаленно)
3. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	01.04.02
4. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
5. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
6. Далькаров О.Д.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
7. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
8. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
9. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
10. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
11. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
12. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
13. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
14. Рубцов Г.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
15. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
16. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
17. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
18. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
19. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
20. Шведун В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)

СЛУШАЛИ: О принятии к защите 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 РАН, отдел экспериментальной физики, ведущий научный сотрудник.

Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Сидоренков А.Ю. 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 «Разработка жидкого сцинтиллятора на основе линейного алкилбензола для экспериментов следующего поколения в астрофизике частиц» в полной мере соответствует специальности 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.
3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 12 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.

РЕШЕНИЕ:

1. На основании Заключения комиссии диссертационного совета, считать диссертацию Сидоренкова Андрея Юрьевича соответствующей профилю Совета и принять к защите.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (письменное согласие имеется):
 - **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».

3. Назначить ведущую организацию:

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

4. Назначить дату защиты **23 декабря 2021 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - **20** , «против» - **нет**, «воздержался» -**нет**.

Председатель

диссертационного совета Д 002.119.01

академик РАН

Рубаков В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 002.119.01

канд. физ.-мат. наук

Демидов С.В.