

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 16/9 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 20 » июня 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.
Присутствовали на заседании всего **21** член совета.

Присутствовали:

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. 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. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
6. Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
7. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
8. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
9. Джилкибаев Ж.-А. М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
10. Ерошенко Ю.Н.	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
13. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
14. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
15. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
16. Пшеничнов И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
17. Синев В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
18. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
19. Ткачѳв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
20. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
21. Шведунѳв В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Трунова Дмитрия Николаевича** «Сцинтилляционные детекторы нейтронов на основе кремниевых фотоумножителей и органического световода» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 - Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель – **Садыков Равиль Асхатович**, кандидат физ.-мат. наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, сектор конденсированных состояний лаборатории нейтронных исследований, ведущий научный сотрудник, и.о. заведующего СКС ЛНИ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Трунов Д.Н. 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 «Сцинтилляционные детекторы нейтронов на основе кремниевых фотоумножителей и органического световода» в полной мере соответствует специальности 1.3.2 - «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 16 научных работах, 9 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 физ.-мат. наук **Безруков Л.Б.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук **Стенькин Ю.В.** и доктор физ.-мат. наук, проф. **Шведунов В.И.**

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите на заседании диссертационного совета 24.1.163.01 диссертацию **Трунова Дмитрия Николаевича** «Сцинтилляционные детекторы нейтронов на основе кремниевых фотоумножителей и органического световода» 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:

- **Эм Вячеслав Терентьевич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»» Курчатовский комплекс синхротронно-нейтронных исследований, Отдел нейтронных экспериментальных станций, главный научный сотрудник.

- **Боднарчук Виктор Иванович**, кандидат физ.-мат. наук, Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, Научно-экспериментальный отдел комплекса спектрометров ИБР-2, начальник отдела.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (г. Москва).

4. Назначить дату защиты **14 ноября 2024 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - 21, «против»- 0, «воздержался» - 0.

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