

# ВЫПИСКА

## ИЗ ПРОТОКОЛА № 20/13 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 14 » ноября 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **20** членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **7**.

### **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.	Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	1.3.3
4.	Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
5.	Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
6.	Горбунов Д.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
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.	Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
13.	Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
14.	Пшеничных 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
20.	Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

**II. Оппоненты:** Эм В.Т., Боднарчук В.И. (Удаленно).

**III. Научный руководитель:** Садыков Р.А.

**Слушали:** защиту диссертации **Трунова Дмитрия Николаевича** «Сцинтилляционные детекторы нейтронов на основе кремниевых фотоумножителей и органического световода», представленную 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.

Официальные оппоненты:

- **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.

Ведущая организация:

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

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - **19**, "против" – **0**, недействительных бюллетеней - **1**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Трунову Дмитрию Николаевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 - Приборы и методы экспериментальной физики.

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