

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 18/11 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 10 » октября 2024 года

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

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. Рубцов Г.И. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
4. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	1.3.3
5. Айнугдинов 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. Синёв В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
18. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
19. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
20. Ткачёв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
21. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
22. Шведунув В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

II. Оппоненты: Теряев О.В. (Удаленно), Свирида Д.Н.

III. Научный руководитель: Сеничев Ю.В.

Слушали: защиту диссертации **Мельникова Алексея Александровича** «Исследование спин-орбитального движения и управления поляризацией в накопительном кольце для поиска электрического дипольного момента лёгких ядер» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 - «Приборы и методы экспериментальной физики».

Научный руководитель - **Сеничев Юрий Валерьевич**, доктор физ.-мат. наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, отдел ускорительного комплекса, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

- **Теряев Олег Валерианович**, доктор физико-математических наук, Международная межправительственная организация Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ), Лаборатория теоретической физики, заместитель директора.
- **Свирида Дмитрий Николаевич**, кандидат физ.-мат. наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Курчатовский комплекс теоретической и экспериментальной физики, Лаборатория поляризационных исследований, старший научный сотрудник.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (г. Протвино).

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - **22**, "против" – **0**, недействительных бюллетеней - **0**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить **Мельникову Алексею Александровичу** 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 **Мельникова Алексея Александровича** (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.