

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2
заседания диссертационного совета 24.1.262.03
от 27 декабря 2023 г.

состав совета – 14 человек
кворум – 10
присутствовало – 14

СЛУШАЛИ: представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Коновалова Алексея Михайловича** «Обнаружение процесса упругого когерентного рассеяния нейтрино на атомном ядре и определение его сечения на ядрах Cs и I» по специальности 1.3.15. (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий).

ПОСТАНОВИЛИ: принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Коновалова Алексея Михайловича** «Обнаружение процесса упругого когерентного рассеяния нейтрино на атомном ядре и определение его сечения на ядрах Cs и I» по специальности 1.3.15. (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий).

НАЗНАЧИТЬ:

Ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований РАН.

Официальных оппонентов:

чл.-корр. РАН, профессора, д.ф.-м.н. Сереброва Анатолия Павловича (Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова НИЦ «Курчатовский институт»).

Профессора, д.ф.-м.н. Студеникина Александра Михайловича (Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова).

Дату защиты: 22 апреля 2024 г.

Председатель диссертационного совета
24.1.262.03

Академик, профессор, д.ф.-м.н.

М.В.Данилов

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.

С.П.Баранов

