

ВЫПИСКА
ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
24.1.262.04 ФИАН от 27 ноября 2023 г.

Состав совета – 14 человек

Кворум – 10

Присутствовало – 12

СЛУШАЛИ:

- принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Курова Александра Валерьевича** «Модели классической и квантовой гравитации и их анализ методом ренормгруппы» по специальности теоретическая физика - 1.3.3.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Курова Александра Валерьевича** «Модели классической и квантовой гравитации и их анализ методом ренормгруппы» по специальности теоретическая физика - 1.3.3.

НАЗНАЧИТЬ:

Официальных оппонентов:

Д.ф.-м.н Бухбиндера Иосифа Львовича (Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований)

Д.ф.-м.н. Степаньянц Константина Викторовича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»)

Ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований РАН

Дату защиты: 12 февраля 2024 года

Председатель диссертационного совета
24.1.262.04 д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН

П.И. Арсеев

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.262.04
к.ф.-м.н.

Д.О. Чернышов