

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.262.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16 сентября 2024 г № 71

О присуждении Сидорову Павлу Леонидовичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Масштабирование квантового вычислителя на ионах иттербия-171 с использованием кудитов и быстрых квантовых вентиляей» по специальности 1.3.19 — Лазерная физика принята к защите 16 мая 2024 года, (протокол заседания № 68) диссертационным советом 24.1.262.01, созданным 11 апреля 2012 года приказом № 105/нк на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), 119991 ГСП-1 Москва, Ленинский проспект, д. 53. Дата защиты была перенесена на 16 сентября 2024 решением диссертационного совета от 28 июня 2024 г (протокол заседания № 70).

Соискатель Сидоров Павел Леонидович, 12 сентября 1996 года рождения, в 2020 году окончил магистратуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» по направлению 03.04.01 «Прикладные математика и физика». В 2024 году окончил аспирантуру МФТИ по направлению «Физика и астрономия». Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана МФТИ в 2024 г. С 2018 года является сотрудником ФИАН. В настоящее время работает в должности

