

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 20 марта 2023 г № 44

О присуждении Лозинг Наталье Анатольевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Квантово-кинетическая теория фотолюминесценции в приложении к описанию ансамблей примесных центров в твердых средах с использованием метода Боголюбова-Борна-Грина-Кирквуда-Ивона» по специальности 1.3.6 — Оптика принята к защите 27 декабря 2022 года, (протокол заседания № 42) 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.

Соискатель Лозинг Наталья Анатольевна, 27 октября 1993 года рождения, в 2017 году с отличием окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» по направлению «Прикладные математика и физика». В 2021 г. окончила аспирантуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» по направлению 03.06.01 – Физика и астрономия, направленность (образовательная программа) 01.04.05 – Оптика. В

