

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 42
заседания диссертационного совета 24.1.262.01 от 27 декабря 2022 г.

состав совета – 27 человек
кворум – 18
присутствовало - 18

СЛУШАЛИ: представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Лозинг Натальи Анатольевны** «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.

ПОСТАНОВИЛИ: принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Лозинг Натальи Анатольевны** «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.

Назначить:

Официальных оппонентов:

чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. Калачева Алексея Алексеевича (Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»),

д.ф.-м.н., профессора Соколова Игоря Михайловича (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).

Ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова".

Дату защиты:

20 марта 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 18 (принято единогласно)

Председатель диссертационного
совета 24.1.262.01
член-корр. РАН, д.ф.-м.н.

Н.Н. Колачевский

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.

А.С. Золотько