

**Отзыв
научного руководителя**

на Лозинг Наталью Анатольевну, представившую диссертационную работу «Квантово-кинетическая теория фотолюминесценции в приложении к описанию ансамблей примесных центров в твердых средах с использованием метода Боголюбова-Борна-Грина-Киркуда-Ивона» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.6 – оптика

Лозинг Наталья Анатольевна в 2017 году окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)». Научно-исследовательскую работу, которая легла в основу ее Магистерской диссертации, Наталья Анатольевна выполняла под моим руководством в области оптической спектроскопии и флуоресцентной наноскопии одиночных квантовых излучателей на базовой кафедре Наноотики и спектроскопии МФТИ при ФГБУН Институт спектроскопии РАН. Итогом ее обучения и выполненного научного исследования стало получение Диплома магистра с отличием. Далее в 2017 году Наталья Анатольевна поступила в очную аспирантуру НИУ Высшая школа экономики, на базовую кафедру «Нанооптика и спектроскопия» при ФГБУН Институт спектроскопии РАН. В период обучения в аспирантуре она продолжила работу над кругом задач в направлении, начатом в магистратуре. Основным направлением работы аспирантки было развитие новых теоретических и расчетных подходов к описанию спектров фотолюминесценции одиночных квантовых излучателей и их ансамблей в прозрачных твердых средах. В 2021 году Наталья Анатольевна успешно закончила аспирантуру и продолжила работу, результаты которой она изложила в диссертации по специальности 1.3.6-оптика. В настоящее время Наталья Анатольевна продолжает плодотворно работать в нашей научной группе.

Диссертационная работа Лозинг Натальи Анатольевны посвящена изучению кооперативных явлений в оптике, проявляющихся в фотолюминесценции пары квантовых излучателей и ансамбля большого числа частиц с диполь-дипольным взаимодействием. Расчетно-теоретические исследования, выполненные Натальей Анатольевной, описывают явления, наблюдавшиеся в экспериментах, при этом как известных из современной научной литературы, так и оригинальных, произведенных в группе, в которой она работает. Отдельным направлением в диссертационном исследовании Н.А. Лозинг было развитие квантово-кинетического формализма, основанного на цепочках уравнений Боголюбова-Борна-Грина-Киркуда-Ивона (ББГКИ) для одночастичных матриц плотности и многочастичных корреляционных операторов, в приложении к задачам расчета временных зависимостей интенсивности фотолюминесценции, расчета спектров возбуждения и испускания фотолюминесценции кооперативных ансамблей квантовых излучателей. Кроме этого, Н.А. Лозинг освоила и использовала специализированное программное обеспечение для обработки экспериментальных данных, таких как спектры и флуоресцентные изображения, спектральные траектории одиночных излучающих объектов.

В процессе подготовки диссертации Н.А. Лозинг изучила известные теоретические подходы и основные методы аналитических и численных расчетов спектральных

зависимостей излучения. Также она ознакомилась с методами экспериментальной оптической спектроскопии, с принципами работы уникальных установок, на которых в нашей группе проводились измерения оптических спектров и люминесцентных изображений разных типов квантовых излучателей. Для решения поставленных задач Н.А. Лозинг была проделана большая работа по ознакомлению с современной литературой по тематике диссертации.

Результаты работы Лозинг Н.А. были успешно аprobированы на многочисленных научных конференциях, включая ключевые международные по тематике диссертации (ICONO, LASPHYS, HBSM и т.д.). Все результаты отражены в статьях в престижных научных рецензируемых изданиях: Physical Review B, Письма в ЖЭТФ, Оптика и спектроскопия, Известия РАН: серия физическая, а также в многочисленных тезисах докладов в трудах конференций. Работы Лозинг Н.А. были отмечены дипломами на всероссийских и международных научных конференциях и конкурсах работ молодых ученых. Наталья Анатольевна принимала участие в качестве исполнителя в работах по проектам РФФИ, РНФ и Грантов Президента РФ (как участник Ведущей научной школы РФ). Также необходимо отметить, что она заметно проявила себя в общественно-научной жизни, неоднократно выступая в качестве члена организационных комитетов и волонтера конференций и прочих научных и образовательных мероприятий.

Все высказанное, несомненно, характеризует соискателя, как сформировавшегося специалиста, способного к продуктивной самостоятельной научной работе и как целеустремленного и трудолюбивого сотрудника.

Диссертация Лозинг Н.А. «Квантово-кинетическая теория фотолюминесценции в приложении к описанию ансамблей примесных центров в твердых средах с использованием метода Боголюбова-Борна-Грина-Кирквуда-Ивона» полностью соответствует всем требованиям Положения о присуждении ученых степеней и представляет собой завершённую, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу. Считаю, что Лозинг Н.А. заслуживает присвоения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.6 – оптика.

Научный руководитель,

к.ф.-м.н., ФГБУН Институт спектроскопии РАН, старший научный сотрудник отдела спектроскопии конденсированных сред.

08.12.2022

Гладуш Максим Геннадьевич

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН)

108840 г. Москва, г. Троицк, ул. Физическая, 5,

Тел. +7(915) 350-58-52

E-mail: mglad@isan.troitsk.ru

«Подпись Гладуша Максима Геннадьевича заверяю»

Ученый секретарь ИСАН

K.Φ.-Μ.Η.

Кильдярова Р.Р.

