

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Мехова Игоря Борисовича на тему: «Квантовая оптика ультрахолодных квантовых газов: открытые системы за рамками диссипации», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.6. Оптика и состоявшейся в СПбГУ 8 декабря 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Голубевой Т.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Безуглова Н.Н., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Куприянова Д.В., доктора физико-математических наук, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова; Соколова И.М., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Петера Домокоша, PhD, Исследовательский центр физики Вигнера, Венгрия; Янни Матиаса Руостекоски, PhD, Ланкастерский университет, Великобритания, заключил, что представленная Меховым И.Б. диссертация на тему: «Квантовая оптика ультрахолодных квантовых газов: открытые системы за рамками диссипации» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.6. Оптика.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Мехову Игорю Борисовичу ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.6. Оптика.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета



Тимофеев Н.А.

08.12.2021

33-04-112 от 09.12.2021