

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

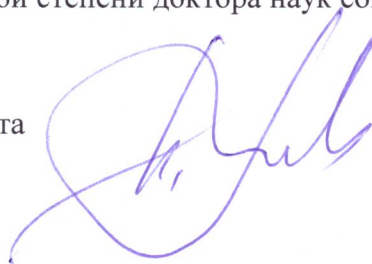
по защите диссертации Катаевой Татьяны Сергеевны на тему: «Исследование спектров отражения/поглощения низкотемпературных молекулярных жидкостей и кристаллов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.6. Оптика и состоявшейся в СПбГУ 07 октября 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Филиппова Н.Н., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Венера М.В., доктора физико-математических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук; Ястребова С.Г., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук; Солихова Д.К., доктора физико-математических наук, Таджикский национальный университет, Таджикистан, заключил, что представленная Катаевой Т.С. диссертация на тему: «Исследование спектров отражения/поглощения низкотемпературных молекулярных жидкостей и кристаллов» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.6. Оптика.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Катаевой Татьяне Сергеевне ученую степень кандидата 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



Н.А. Тимофеев

07.10.2022

33-07-158 от 07.10.2022