

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации в виде научного доклада Кавокина Алексея Витальевича на тему: «Физика поляритонных лазеров», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 25 ноября 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ О1.3.8.22.7992 в составе: Вывенко О.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Агеяна В.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Тупицына И.И., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Белова П.А., доктора физико-математических наук, Национальный исследовательский университет ИТМО; Гольцмана Г.Н., доктора физико-математических наук, Московский педагогический государственный университет; Родиной А.В., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук; Шляпникова Г.В., доктора физико-математических наук, Национальный центр научных исследований Франции, Франция, заключил, что представленная Кавокиным А.В. диссертация в виде научного доклада на тему: «Физика поляритонных лазеров» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций в виде научного доклада на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет СПбГУ О1.3.8.22.7992 принял решение (протокол от 25 ноября 2022 г., №1) присудить Кавокину Алексею Витальевичу ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Нарушений Кавокиным А.В. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

25.11.2022



О.Ф. Вывенко

33-04-207 от 28.11.2022