

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Соловьева Ивана Александровича на тему: «Когерентная оптическая динамика экситонов и трионов в полупроводниковых квантовых ямах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 02 февраля 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.23.12580 в составе: Кавокина К.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Агеяна В.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Белотелова В.И., доктора физико-математических наук, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Моисеева С.А., доктора физико-математических наук, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ; Саркисяна А.А., доктора физико-математических наук, Российско-Армянский (Славянский) Университет, Армения, заключил, что представленная Соловьевым И.А. диссертация на тему: «Когерентная оптическая динамика экситонов и трионов в полупроводниковых квантовых ямах» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.23.12580 принял решение (протокол от 02 февраля 2024 г., № 1) присудить Соловьеву Ивану Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

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

Председатель диссертационного совета

К.В. Кавокин

02.02.2024

33-04-15 от 05.02.2024