

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Курдюбова Андрея Сергеевича на тему: «Динамика и контроль резервуара темных экситонов в квантовых ямах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.11. Физика полупроводников и состоявшейся в СПбГУ 30 июня 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Агеяна В.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Вывенко О.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Кочерешко В.П., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук; Гиппиуса Н.А., доктора физико-математических наук, Сколковский институт науки и технологий; Горбунова А.В., доктора физико-математических наук, Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук; Саркисяна А.А., доктора физико-математических наук, Российско-Армянский (Славянский) Университет, Армения, заключил, что представленная Курдюбовым А.С. диссертация на тему: «Динамика и контроль резервуара темных экситонов в квантовых ямах» 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 1.3.11. Физика полупроводников.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Курдюбову Андрею Сергеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.11. Физика полупроводников.

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

Председатель диссертационного совета



В.Ф. Агеян

30.06.2022

33-04-116 от 30.06.2022