

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Шапенкова Севастьяна Владимировича на тему: «Взаимосвязь атомной структуры и люминесцентных свойств протяженных дефектов в нитриде галлия», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.11. Физика полупроводников и состоявшейся в СПбГУ 01 декабря 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.11.23.10622 в составе: Филатовой Е.О., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Барабана А.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Игнатьева И.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Заморянской М.В., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, заключил, что представленная Шапенковым С.В. диссертация на тему: «Взаимосвязь атомной структуры и люминесцентных свойств протяженных дефектов в нитриде галлия» 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 1.3.11. Физика полупроводников.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.11.23.10622 принял решение (протокол от 01 декабря 2023 г., № 1) присудить Шапенкову Севастьяну Владимировичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.11. Физика полупроводников.

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

Председатель диссертационного совета



Е.О. Филатова

01.12.2023

33-07-259 от 05.12.2023