

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Прокофьева Владимира Александровича на тему: «Люминесценция многослойных диэлектрических структур на поверхности кремния», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.11. Физика полупроводников и состоявшейся в СПбГУ 18 ноября 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Вывенко О.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Яфясова А.А.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Комолова А.С., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Заморянской М.В., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук; Вялых Д.В., доктора физико-математических наук, Международный физический центр Диноствия, Испания, заключил, что представленная Прокофьевым В.А. диссертация на тему: «Люминесценция многослойных диэлектрических структур на поверхности кремния» 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 Прокофьеву Владимиру Александровичу 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



Вывенко О.Ф.

18.11.2021

33-07-104 от 19.11.2021