

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Кавокина Кирилла Витальевича на тему: «Релаксация углового момента и энергии в спиновых системах легированных полупроводников», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 01.04.10 – Физика полупроводников в СПбГУ 19 июня 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Агекияна В.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Вывенко О.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Кулаковского В.Д., доктора физико-математических наук, Институт физики твердого тела Российской академии наук; Голуба Л.Е., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук; Шубиной Т.В., доктора физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, заключил, что представленная Кавокиным К.В. диссертация на тему: «Релаксация углового момента и энергии в спиновых системах легированных полупроводников» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 01.04.10 – Физика полупроводников.

Соискатель представил 21 работу, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – нет публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 21 публикация.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Кавокину Кириллу Витальевичу ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 01.04.10 – 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. Агекиян

19.06.2020

09/2-05-59 от 22.06.2020