

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Бокай Кирилла Андреевича на тему: «Кристаллическая и электронная структура функционализированных слоев графена, h-BN и гетероструктур на их основе», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 09 июня 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Филатовой Е.О., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Павлычева А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Виноградова А.С., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Булушевой Л.Г., доктора химических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук; Дедкова Ю.С., PhD, Шанхайский университет, Китай, заключил, что представленная Бокай К.А. диссертация на тему: «Кристаллическая и электронная структура функционализированных слоев графена, h-BN и гетероструктур на их основе» 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 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Бокай Кириллу Андреевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

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

Председатель диссертационного совета



Е.О. Филатова

09.06.2022

33-04-91 от 09.06.2022