

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Али Ибрагим Мохаммед Шарафелдин на тему: «Влияние гетеровалентного допирования на структуру и фотостимулированные процессы в галогенидном перовските CsPbBr₃», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 10 февраля 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Чижов Ю.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Рябчука В.К., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Д.В. Банеманна, доктора физико-математических наук, СПбГУ; Орловой А.О., доктора физико-математических наук, Национальный исследовательский университет ИТМО; Макарова С.В., доктора физико-математических наук, Национальный исследовательский университет ИТМО; М. Варка, PhD, Ольденбургский университет имени Карла фон Оссиецкого, Германия, заключил, что представленная Али Ибрагим Мохаммед Шарафелдин диссертация на тему: «Влияние гетеровалентного допирования на структуру и фотостимулированные процессы в галогенидном перовските CsPbBr₃» 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 Али Ибрагим Мохаммед Шарафелдин 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

Чижов Ю.В.

10.02.2022

33-04-18 от 10.02.2022