

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Сахоненкова Сергея Сергеевича на тему: «Изучение влияния материала барьерного слоя и температуры отжига на процесс формирования межслоевых областей в многослойных короткопериодных рентгеновских зеркалах на основе бериллия», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 23 сентября 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Вывенко О.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Шикина А.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Усачёва Д.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Солдатов А.В., доктора физико-математических наук, Южный федеральный университет, заключил, что представленная Сахоненковым С.С. диссертация на тему: «Изучение влияния материала барьерного слоя и температуры отжига на процесс формирования межслоевых областей в многослойных короткопериодных рентгеновских зеркалах на основе бериллия» 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 Сахоненкову Сергею Сергеевичу 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



О.Ф. Вывенко

23.09.2022

33-07-146 от 23.09.2022