

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Гайсина Айдара Ураловича на тему: «Формирование межфазной границы в многослойных наноструктурах Mo/Si и Mo/Be: влияние барьерных слоев и температуры отжига на ее состав, протяженность и отражающую способность зеркал», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 12 апреля 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Вывенко О.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Павлычева А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Усачева Д.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Солдатов А.В., доктора физико-математических наук, Южный федеральный университет; Жоннара Филиппа, PhD, Национальный центр научных исследований Франции, Франция, заключил, что представленная Гайсиным А.У. диссертация на тему: «Формирование межфазной границы в многослойных наноструктурах Mo/Si и Mo/Be: влияние барьерных слоев и температуры отжига на ее состав, протяженность и отражающую способность зеркал» 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 Гайсину Айдару Ураловичу 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



Вывенко О.Ф.

12.04.2022

33-07-52 от 13.04.2022