

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Тарасова Артема Вячеславовича на тему: «Развитие методик анализа фотоэмиссии квазидвумерных структур на примере графена и 4f-систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 22 февраля 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.22.10465 в составе: Филатовой Е.О., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Виноградова А.С., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Гребенникова В.И., доктора физико-математических наук, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук; Терещенко О.Е., доктора физико-математических наук, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук; Строкова В.Н., доктора физико-математических наук, Институт Пола Шеррера, Швейцария, заключил, что представленная Тарасовым А.В. диссертация на тему: «Развитие методик анализа фотоэмиссии квазидвумерных структур на примере графена и 4f-систем» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.22.10465 принял решение (протокол от 22 февраля 2023 г., №1) присудить Тарасову Артему Вячеславовичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Нарушений Тарасовым А.В. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета



Е.О. Филатова

22.02.2023

33-07-37 от 27.02.2023