

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Хайруллиной Евгении Мусаевны на тему: «Лазерно-индуцированный синтез металлических наноструктурированных электродов для бесферментных сенсоров», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 13 ноября 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.15.24.11464 в составе: Тверьяновича Ю.С., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Гулиной Л.Б., доктора химических наук, СПбГУ; Комолова А.С., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, РИТВЕРЦ; Вейко В.П., доктора технических наук, Национальный исследовательский университет ИТМО; Тарасенко Н.В., доктора физико-математических наук, Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси, заключил, что представленная Хайруллиной Е.М. диссертация на тему: «Лазерно-индуцированный синтез металлических наноструктурированных электродов для бесферментных сенсоров» 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 химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.15.24.11464 принял решение (протокол от 13 ноября 2024 г., №1) присудить Хайруллиной Евгении Мусаевне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела.

Нарушений Хайруллиной Е.М. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденного Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете» не установлено.

Председатель диссертационного совета



Ю.С. Тверьянович

13.11.2024

PK 133-07-148 от 14.11.2024