

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Аиден Сораиа на тему: «Определение легких элементов и коррекция матричных эффектов в рентгенофлуоресцентном анализе на основе хемометрических подходов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия и состоявшейся в СПбГУ 26 июля 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Грачевой Е.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Булатова А.В., доктора химических наук, СПбГУ; Митропольского И.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Марченко А.В., доктора физико-математических наук, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; Львовой Л.Б., доктора химических наук, Римский университет Тор Вергата, Италия, заключил, что представленная Аиден Сораиа диссертация на тему: «Определение легких элементов и коррекция матричных эффектов в рентгенофлуоресцентном анализе на основе хемометрических подходов» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Аиден Сораиа ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета



Е.В. Грачева

26.07.2022

33-07-122 от 27.07.2022