

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Титовой Анны Денисовны на тему: «Разработка комплексных методических подходов для определения редкоземельных элементов в геологических пробах и урана в водных растворах с использованием высокоэффективных проводящих сорбентов и времяпролетной масс-спектрометрии с импульсным тлеющим разрядом», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия и состоявшейся в СПбГУ 07 ноября 2022.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.2.22.8744 в составе: Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Москвина Л.Н., доктора химических наук, СПбГУ; Родинкова О.В., доктора химических наук, СПбГУ; Бердникова А.С., доктора физико-математических наук, Институт аналитического приборостроения Российской академии наук, заключил, что представленная Титовой А.Д. диссертация на тему: «Разработка комплексных методических подходов для определения редкоземельных элементов в геологических пробах и урана в водных растворах с использованием высокоэффективных проводящих сорбентов и времяпролетной масс-спектрометрии с импульсным тлеющим разрядом» 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 1.4.2. Аналитическая химия.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.2.22.8744 принял решение (протокол от 07 ноября 2022, №1) присудить Титовой Анне Денисовне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

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

Председатель диссертационного совета



В.Г. Семенов

07.11.2022

PK 33-04-182 от 07.11.2022