

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Харб Ахмед Хамди Али на тему: «Определение стронция-90 по дочернему изотопу иттрий-90 в карбонатно-щелочных средах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.13. Радиохимия и состоявшейся в СПбГУ 23 августа 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.13.23.8571 в составе: Ермоленко Ю.Е., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Мирославова А.Е., доктора химических наук, СПбГУ; Сидоренко Г.В., доктора химических наук, Радиевый институт имени В.Г. Хлопина; Степанова С.И., доктора химических наук, Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева; Мамдох Рефаат Махмуд Абдельсалам, PhD, Египетское управление по атомной энергии, Египет, заключил, что представленная Харб Ахмед Хамди Али диссертация на тему: «Определение стронция-90 по дочернему изотопу иттрий-90 в карбонатно-щелочных средах» 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 1.4.13. Радиохимия.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.13.23.8571 принял решение (протокол от 23 августа 2023 г., №1) присудить Харб Ахмед Хамди Али ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.13. Радиохимия.

Нарушений Харб Ахмед Хамди Али пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

Ю.Е. Ермоленко

23.08.2023

PK № 33-04-155 от 23.08.2023