## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Кротова Сергея Алексеевича на тему: «Термические методы выделения медицинских радионуклидов из облученных мишеней», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.14 – Радиохимия в СПбГУ 14 мая 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Смирнова И.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Мирославова А.Е., доктора химических наук, СПбГУ; Алексеева И.Е., доктора химических наук, Радиевый институт им. В.Г. Хлопина; Сидоренко Г.В., доктора химических наук, Радиевый институт им. В.Г. Хлопина; Шадыро О.И., доктора химических наук, Белорусский государственный университет, Беларусь, заключил, что представленная Кротовым С.А. диссертация на тему: «Термические методы выделения медицинских радионуклидов из облученных мишеней» 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 02.00.14 - Радиохимия.

Соискатель представил 6 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки  $P\Phi-1$  публикация; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus -3 публикации.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Кротову Сергею Алексеевичу ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 02.00.14 – Радиохимия.

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

Председатель диссертационного совета

И.В.Смирнов

14.05.2020