

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Кононова Александра Станиславовича на тему: «Разработка метода диагностики рака легких на основе онлайн анализа выдыхаемого воздуха с использованием металлооксидных газочувствительных сенсоров», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия и состоявшейся в СПбГУ 13 мая 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Карцовой Л.А., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Родинкова О.В., доктора химических наук, СПбГУ; Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Шапошника А.В., доктора химических наук, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I; Львовой Л.Б., доктора химических наук, Римский университет Тор Вергата, Италия, заключил, что представленная Кононовым А.С. диссертация на тему: «Разработка метода диагностики рака легких на основе онлайн анализа выдыхаемого воздуха с использованием металлооксидных газочувствительных сенсоров» 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 Кононову Александру Станиславовичу 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

13.05.2022



Карцова Л.А.

33-07-62 от 13.05.2022