

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации До Нгок Хоп на тему: «Экспрессия кисспептинов в опухолях легких: диагностическое и прогностическое значение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.3.2. Патологическая анатомия и состоявшейся в СПбГУ 12 декабря 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А3.3.2.23.12882 в составе: Орловой Р.В., доктора медицинских наук, СПбГУ (председателя); Раскина Г.А. доктора медицинских наук, СПбГУ; Имянитова Е.Н., доктора медицинских наук, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова; Шелеховой К.В., доктора медицинских наук, Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова; Иванцова А.О., доктора медицинских наук, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова; Шаназарова Н.А., доктора медицинских наук, Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан, Казахстан, заключил, что представленная До Нгок Хоп диссертация на тему: «Экспрессия кисспептинов в опухолях легких: диагностическое и прогностическое значение» 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 медицинских наук по научной специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

Диссертационный совет СПбГУ А3.3.2.23.12882 принял решение (протокол от 12 декабря 2023 г., №1) присудить До Нгок Хоп ученою степень кандидата медицинских наук по научной специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

Нарушений До Нгок Хоп пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

12.12.2023

Р.В. Орлова

N 33-07-268 от 13.12.2023