

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Перепелиной Ксении Игоревны на тему: «Влияние тканеспецифичных мутаций в гене *LMNA* на процесс дифференцировки клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.22. Клеточная биология и состоявшейся в СПбГУ 15 мая 2023 г.

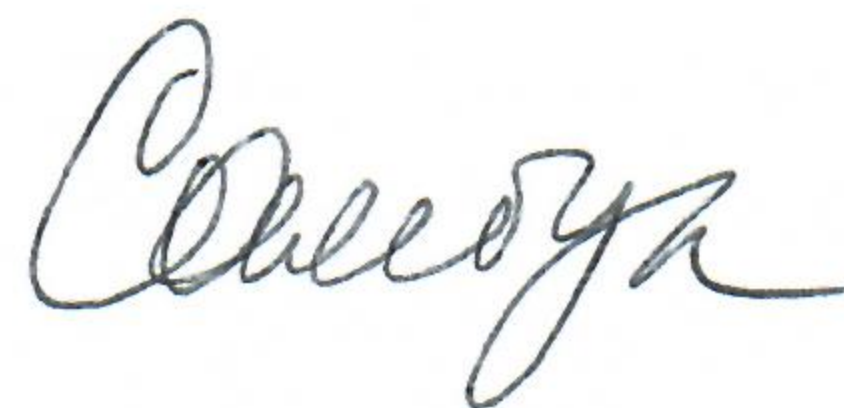
По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.5.22.23.1720 в составе: Самбук Е.В., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Боголюбова Д.С., доктора биологических наук, Институт цитологии Российской академии наук; Боголюбовой И.О., доктора биологических наук, Институт цитологии Российской академии наук; Сайфитдиновой А.Ф., доктора биологических наук, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; Бонн Жизель, PhD, Университет Сорбонна (Sorbonne University), Франция, заключил, что представленная Перепелиной К.И. диссертация на тему: «Влияние тканеспецифичных мутаций в гене *LMNA* на процесс дифференцировки клеток» 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 биологических наук по научной специальности 1.5.22. Клеточная биология.

Диссертационный совет СПбГУ А1.5.22.23.1720 принял решение (протокол от 15 мая 2023 г., №1) присудить Перепелиной Ксении Игоревне ученую степень кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.22. Клеточная биология.

Нарушений Перепелиной К.И. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

15.05.2023



Е.В. Самбук

PK 33-04-94 от 16.05.2023