

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Божокина Михаила Сергеевича на тему: «Модификация культуры мезенхимных стромальных клеток для клеточно-инженерного замещения дефектов гиалинового хряща», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.22. Клеточная биология и состоявшейся в СПбГУ 10 ноября 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.5.22.22.8270 в составе: Мусиенко П.Е., доктора медицинских наук, СПбГУ (председателя); Лопатиной Е.В., доктора биологических наук, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова; Малашичевой А.Б., доктора биологических наук, Институт цитологии Российской академии наук; Сайфитдиновой А.Ф., доктора биологических наук, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; Шевцова М.А., доктора биологических наук, Мюнхенский технический университет, Германия, заключил, что представленная Божокиным М.С. диссертация на тему: «Модификация культуры мезенхимных стромальных клеток для клеточно-инженерного замещения дефектов гиалинового хряща» 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 А1.5.22.22.8270 принял решение (протокол от 10 ноября 2022 г., №1) присудить Божокину Михаилу Сергеевичу ученую степень кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.22. Клеточная биология.

Нарушений Божокиным М.С. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

10.11.2022.



П.Е. Мусиенко