

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Калужева Алана Валерьевича на тему: «Биологические основы моделирования процессов ЦНС и заболеваний мозга человека с использованием зебраданио (zebrafish, *Danio rerio*)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 03.03.01 – Физиология в СПбГУ 21 декабря 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе: Маркова А.Г., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Егорова А.Ю., доктора медицинских наук, СПбГУ; Пастухова Ю.Ф., доктора биологических наук, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук; Тихоновой М.А., доктора биологических наук, Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины; Цикунова С.Г., доктора медицинских наук, Институт экспериментальной медицины; Карлы Денис Бонан, PhD, Папский католический университет, Рио-Гранде до Сул (Бразилия), заключил, что представленная Калужевым А.В. диссертация на тему: «Биологические основы моделирования процессов ЦНС и заболеваний мозга человека с использованием зебраданио (zebrafish, *Danio rerio*)» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 03.03.01 – Физиология.

Соискатель представил 27 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 27 публикаций; в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – публикаций не имеется.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Калужеву Алану Валерьевичу ученую степень доктора биологических наук по научной специальности 03.03.01 – Физиология.

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

Председатель диссертационного совета



А.Г. Марков

21.12.2020

PK 09/2-05-119

От 21.12.2020