

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Лопачева Александра Васильевича на тему: «Исследование механизмов нейротоксического действия кардиотонических стероидов убаина, дигоксина и буфалина на первичную культуру нейронов крысы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия и состоявшейся в СПбГУ 28 декабря 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Шамовой О.В., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Антонова С.М., доктора биологических наук, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук; Клименко В.М., доктора медицинских наук, Институт экспериментальной медицины; Салминой А.Б., доктора медицинских наук, Научный центр неврологии; Нинкиной Н.Н., доктора медицинских наук, Университет Кардиффа, Великобритания, заключил, что представленная Лопачевым А.В. диссертация на тему: «Исследование механизмов нейротоксического действия кардиотонических стероидов убаина, дигоксина и буфалина на первичную культуру нейронов крысы» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Лопачеву Александру Васильевичу ученую степень кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия.

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

Председатель диссертационного совета



Шамова О.В.

28.12.2021

PK 33-04-119 omz 29.12.2021

---