

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Большакова Артема Евгеньевича на тему: «Механизмы нейропротекторного действия уабаина при эксайтотоксическом стрессе в нейронах неокортекса крыс», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных и состоявшейся в СПбГУ 11 октября 2022.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.5.5.22.7469 в составе: Александрова А.А., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Вольновой А.Б., доктора биологических наук, СПбГУ; Казначеевой Е.В., доктора биологических наук, Институт цитологии Российской академии наук; Колесникова С.С., доктора биологических наук, Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук; Хазипова Р.Н., доктора медицинских наук, Национальный общественный институт здоровья и медицинских исследований (INSERM), Франция, заключил, что представленная Большаковым А.Е. диссертация на тему: «Механизмы нейропротекторного действия уабаина при эксайтотоксическом стрессе в нейронах неокортекса крыс» 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 1.5.5. Физиология человека и животных.

Диссертационный совет СПбГУ А1.5.5.22.7469 принял решение (протокол от 11 октября 2022, №1) присудить Большакову Артему Евгеньевичу ученую степень кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

Нарушений Большаковым А.Е. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

11.10.2022

А.А. Александров

PK № 33-04-160 от 12.10.2022