

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Шенфельда Александра Анатольевича на тему: «Идентификация белков, формирующих амилоидные агрегаты в мозге млекопитающих», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика и состоявшейся в СПбГУ 08 сентября 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Журавлевой Г.А., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Падкиной М.В., доктора биологических наук; Митькевича В.А., доктора биологических наук, Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук; Саранцевой С.В., доктора биологических наук, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»; Павлова Ю.И., доктора биологических наук, Университет Небраски в Омахе, Соединенные Штаты Америки, заключил, что представленная Шенфельдом А.А. диссертация на тему: «Идентификация белков, формирующих амилоидные агрегаты в мозге млекопитающих» 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 1.5.7. Генетика.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Шенфельду Александру Анатольевичу ученую степень кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика.

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

Председатель диссертационного совета

Г.А. Журавлева

08.09.2022

PK 33-07-132 от 09.09.2022