

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Матиива Антона Богдановича на тему: «Агрегация адаптерного белка синтазы оксида азота 1 и его взаимодействие с α -синуклеином», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика и состоявшейся в СПбГУ 29 сентября 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.5.7.23.8576 в составе: Падкиной М.В., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Галкина А.П., доктора биологических наук, СПбГУ; Сайфитдиновой А.Ф., доктора биологических наук, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена; 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 Матиивым А.Б. диссертация на тему: «Агрегация адаптерного белка синтазы оксида азота 1 и его взаимодействие с α -синуклеином» 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 1.5.7. Генетика.

Диссертационный совет СПбГУ А1.5.7.23.8576 принял решение (протокол от 29 сентября 2023 г., №1) присудить Матииву Антону Богдановичу ученую степень кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика.

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

Председатель диссертационного совета



М.В. Падкина

29.09.2023

РК 33-04-188 от 02.10.2023