

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Апрятина Сергея Алексеевича на тему: «Поведенческие и метаболические нарушения, опосредованные дофаминовыми системами, следовыми аминами и их рецепторами», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных и состоявшейся в СПбГУ 2 ноября 2022.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ О1.5.5.22.7805 в составе: Александрова А.А., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Маркова А.Г., доктора биологических наук, СПбГУ; Мусиенко П.Е., доктора медицинских наук, СПбГУ; Розанова В., доктора медицинских наук, СПбГУ; Суханова И.М., доктора медицинских наук, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова; Канунниковой Н.П., доктора биологических наук, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Беларусь, заключил, что представленная Апрятиным С.А. диссертация на тему: «Поведенческие и метаболические нарушения, опосредованные дофаминовыми системами, следовыми аминами и их рецепторами» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

Диссертационный совет СПбГУ О1.5.5.22.7805 принял решение (протокол от 2 ноября 2022, №1) присудить Апрятину Сергею Алексеевичу ученую степень доктора биологических наук по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

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

Председатель диссертационного совета

02.11.2022



А.А. Александров