

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Миронова Тимофея Ивановича на тему: «Новая модельная симбиотическая система инфузория *Paramecium multimicronucleatum* / бактерия *Sa. Trichorickettsia mobilis*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.22. Клеточная биология и состоявшейся в СПбГУ 15 февраля 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.5.22.23.14743 в составе: Грановича А.И., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Боголюбова Д.С., доктора биологических наук, Институт цитологии Российской академии наук; Боголюбовой И.О., доктора биологических наук, Институт цитологии Российской академии наук; Скарлато С.О., доктора биологических наук, Институт цитологии Российской академии наук; Соколовой Ю.Я., доктора биологических наук, Национальные институты здоровья – Национальный институт глухоты и других коммуникативных расстройств, Соединенные Штаты Америки, заключил, что представленная Мироновым Т.И. диссертация на тему: «Новая модельная симбиотическая система инфузория *Paramecium multimicronucleatum* / бактерия *Sa. Trichorickettsia mobilis*» 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 1.5.22. Клеточная биология.

Диссертационный совет СПбГУ А1.5.22.23.14743 принял решение (протокол от 15 февраля 2024 г., №1) присудить Миронову Тимофею Ивановичу ученую степень кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.22. Клеточная биология.

Нарушений Мироновым Т.И. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

А.И. Гранович

15.02.2024



PK № 33-07-24 от 16.02.2024