

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Муртазиной Рамили Зуфаровны на тему: «Изучение физиологической роли рецепторов, ассоциированных со следовыми аминами, на примере TAAR9», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.3. Молекулярная биология и состоявшейся в СПбГУ 20 октября 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.5.3.23.9823 в составе: Александрова А.А., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Ветрового О.В., доктора биологических наук, Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук; Сайфитдиновой А.Ф., доктора биологических наук, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; Цейликомана В.Э., доктора биологических наук, Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет); Нинкиной Н.Н., доктора медицинских наук, Университет Кардиффа, Великобритания, заключил, что представленная Муртазиной Р.З. диссертация на тему: «Изучение физиологической роли рецепторов, ассоциированных со следовыми аминами, на примере TAAR9» 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 1.5.3. Молекулярная биология.

Диссертационный совет СПбГУ А1.5.3.23.9823 принял решение (протокол от 20 октября 2023 г., №1) присудить Муртазиной Рамиле Зуфаровне ученую степень кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.3. Молекулярная биология.

Нарушений Муртазиной Р.З. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

А.А. Александров

20.10.2023

PK 33-04-210 от 23.10.2023