

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

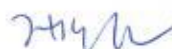
по защите диссертации Аль Шанаа Усама на тему: «Синтез аптамеров РНК в клетках дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика и состоявшейся в СПбГУ 26 декабря 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.5.7.23.13039 в составе: Журавлевой Г.А., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Галкина А.П., доктора биологических наук, СПбГУ; Козлова А.П., доктора биологических наук, Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека; Сайфитдиновой А.Ф., доктора биологических наук, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; Аль Марири Айман, PhD, Комиссия по атомной энергии, Сирия, заключил, что представленная Аль Шанаа Усама диссертация на тему: «Синтез аптамеров РНК в клетках дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*» 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 А1.5.7.23.13039 принял решение (протокол от 26 декабря 2023 г., №1) присудить Аль Шанаа Усама ученую степень кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика.

Нарушений Аль Шанаа Усама пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета



Г.А. Журавлева

26.12.2023

PK № 33-04-245 от 24.12.2023