

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.151.01
(Д 002.230.01), СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
ИНСТИТУТА ЦИТОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22.09.2023 г. № 283/461.

О присуждении **Травиной Александре Олеговне** ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация **«Межбелковые взаимодействия и локализация теломерсвязывающего белка TRF2»**

по специальности 1.5.3 - "Молекулярная биология"

принята к защите 16 июня 2023 года (протокол заседания №282/460) диссертационным советом 24.1.151.01 (Д 002.230.01), созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт цитологии Российской Академии наук (ИНЦ РАН), 194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д. 4. Состав Совета утвержден приказом Минобрнауки РФ №105/нк от 11.04.2012; частичные изм. Совета утверждены Приказом №731/нк от 05.11.2013; частичные изм. Совета утверждены Приказом №155/нк от 09.02.2018; частичные изм. Совета утверждены Приказом №94/нк от 06.02.2019; частичные изм. Совета утверждены Приказом №851/нк от 24.09.2019.

Соискатель **Травина Александра Олеговна**, «27» апреля 1995 года рождения; в 2018 г. соискатель с отличием окончила факультет химической и биотехнологии Санкт-Петербургского государственного

технологического института (технического университета) с присуждением степени магистра по специальности «Биотехнология». Прошла обучение в очной аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт цитологии Российской академии наук (сроки обучения 01.10.2018 — 30.09.2022) по образовательной программе 03.01.03 (1.5.3.) «Молекулярная биология». По результатам сдачи ГИА и защиты ВКР присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». С декабря 2019 г. по настоящее время является младшим научным сотрудником Лаборатории некодирующей ДНК ИНЦ РАН.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук «**Межбелковые взаимодействия и локализация теломерсвязывающего белка TRF2**» защитила в 2023 году в диссертационном совете 24.1.151.01 (Д 002.230.01), созданном на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института цитологии Российской академии наук.

Диссертация выполнена в Лаборатории некодирующей ДНК Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института цитологии Российской академии наук.

Научный руководитель - доктор биологических наук, профессор **Подгорная Ольга Игоревна**, главный научный сотрудник Лаборатории некодирующей ДНК Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института цитологии Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

Родионов Александр Викентьевич, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник с возложением обязанностей заведующего лабораторией биосистематики и цитологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ботанический институт имени В.Л. Комарова Российской академии наук»,

Сайфитдинова Алсу Фаритовна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры анатомии и физиологии человека и животных **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»**

дали положительные отзывы на диссертацию.

1. **Ведущая организация** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Санкт-Петербургский государственный университет»**, Санкт-Петербург в своем отзыве, **составленном** Галкиной Светланой Анатольевной, кандидатом биологических наук, доцентом кафедры генетики и биотехнологии **Санкт-Петербургского государственного университета** и Нижниковым Антоном Александровичем, доктором биологических наук, профессором РАН, исполняющим обязанности заведующего кафедры генетики и биотехнологии **Санкт-Петербургского государственного университета**, и **утвержденном** кандидатом физико-математических наук, проректором по научной работе **Санкт-Петербургского государственного университета**, Микушевым Сергеем Владимировичем, **указала, что** диссертационная работа Травиной Александры Олеговны является законченным в рамках поставленных задач научно-квалификационным исследованием, в котором содержатся новые данные о локализации теломерного белка TRF2 в клетках сперматогенного ряда у амфибий, а также механизме его взаимодействия с белками ядерной оболочки в клетках человека и мыши, что является важным для заполнения одного из существующих пробелов в современной молекулярной биологии. Диссертация полностью удовлетворяет требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением

