

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе Лазаренко Евгении Владимировне, представившей диссертационную работу по теме: «Эколого-эпизоотологическая характеристика иксодовых клещей рода *Dermacentor* Koch, 1844 в природных очагах трансмиссивных болезней на территории Центрального Предкавказья» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17 Паразитология

Лазаренко Евгения Владимировна, 1981 г. рождения, в 2004 г. окончила Ставропольский государственный университет по специальности «Биология». В 2009 г. прошла профессиональную переподготовку по программе «Зоология. Особо опасные зоонозные инфекции с основами безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-IV групп» на базе ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора.

С 2006 г. и по настоящее время работает в ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора в лаборатории медпаразитологии. На момент выполнения диссертационной работы числилась в должности биолога лаборатории медпаразитологии, а с декабря 2023 года переведена на должность научного сотрудника той же лаборатории.

За время работы участвовала в выполнении ряда НИР по тематике лаборатории. Исследования, явившиеся основой диссертационной работы, выполнены в рамках плановых НИР: «Совершенствование эпизоотологического и эпидемиологического мониторинга природных очагов инфекционных болезней на юге России в современных условиях» (2015 – 2020 гг.) № АААА-А16 – 116022510094 - 3, «Совершенствование эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями, актуальными для рекреационных зон юга России (Черноморское побережье Краснодарского края и Кавказские Минеральные Воды)» (2019 – 2021 гг.) № ААА-А19 – 119032590019 – 8, «Эпизоотологический мониторинг за возбудителями природно-очаговых инфекций в урбоцено-

зах с использованием геоинформационных систем (города Кавказских Минеральных Вод и Ставрополь)» (2021 – 2023 гг.) № 121040200148 – 3, «Количественные характеристики эпизоотического процесса и подбор предикторов для прогнозирования эпизоотической активности туляремии в природном очаге на территории Ставропольского края 2021 - 2023 годы» (2021 – 2023 гг.) № 121040200145 - 2.

Все данные представленные в диссертационной работе были получены либо лично автором, либо при его непосредственном участии на всех этапах исследований, включая планирование полевых наблюдений, анализ и статистическую обработку данных, оформление и публикацию результатов. Весь текст диссертации написан лично автором.

Материалы диссертационной работы представлены и обсуждены на 18 конференциях и итоговых научно-практических конференциях ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора.

По теме диссертации опубликованы 24 научные работы, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

В процессе выполнения работы Лазаренко Е.В. проявила себя как квалифицированный, дисциплинированный специалист, умеющий самостоятельно планировать исследования и анализировать полученные результаты. При этом Лазаренко Е.В. изучила и использовала методы компьютерного моделирования (MaxEnt). Во время сбора материала Лазаренко Е.В. многократно выезжала в экспедиции, где проводила наблюдения, даже в неблагоприятных погодных условиях.

По актуальности выбранной проблемы, цели исследования, научной новизне, методическому уровню, репрезентативности проведенных исследований, адекватному статистическому анализу и научно-практической значимости полученных результатов считаю, что диссертация Лазаренко Евгении Владимировны «Эколого-эпизоотологическая характеристика иксодовых клещей рода *Dermacentor* Koch, 1844 в природных очагах трансмиссивных болезней на тер-

ритории Центрального Предкавказья» является самостоятельной и завершённой научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям п. 9 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции от 16.10.2024 г.), соответствует паспорту специальности 1.5.17 Паразитология и может быть представлена к защите в соответствующий диссертационный совет по заявленной специальности.

Заведующий отделом эпизоотологического мониторинга и прогнозирования,
доктор биологических наук Дубянский Владимир Маркович



«20» января 2025 г.

Подпись В.М. Дубянского заверяю.

Начальник отдела кадров
ФКУЗ Ставропольский противочумный
институт Роспотребнадзора Ю.Р. Рындина

