

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя Прислегину Дарью Александровну, выполнившую диссертационную работу на тему «Природно-очаговые трансмиссивные инфекции на юге России: оптимизация эпидемиологического надзора, разработка систем мониторинга и прогнозирования (на примере Крымской геморрагической лихорадки и Астраханской пятнистой лихорадки)», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Прислегина Дарья Александровна, 1987 г. рождения, в 2011 г. с отличием окончила Ставропольскую государственную медицинскую академию по специальности «Педиатрия», в 2013 г. – клиническую ординатуру по специальности «Инфекционные болезни» Ставропольского государственного медицинского университета.

С 2013 г. работает в ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора: до 2014 г. занимала должность младшего научного сотрудника лаборатории вирусологии, с 2015 г. и по настоящее время работает в лаборатории эпидемиологии (до 2018 г. – в должности младшего научного сотрудника, с 2018 по 2020 г. – врача-инфекциониста, с 2020 по 2022 г. – научного сотрудника, с 2022 по 2024 г. – старшего научного сотрудника, с 2024 г. по настоящее время – в должности ведущего научного сотрудника). Прошла профессиональную переподготовку по программам «Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I–II групп» (2013 г.) и «Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I–II групп» (2019 г.). В 2019 г. защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности «Эпидемиология» в диссертационном совете на базе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Прислегина Д.А. непосредственно участвует в выполнении отдельных приоритетных научных направлений эпидемиологической деятельности ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора –

исследований в области научного обеспечения эпидемиологического надзора за опасными природно-очаговыми инфекционными болезнями, разработок современных геоинформационных ресурсов для проведения оперативного мониторинга и методик риск-ориентированного прогнозирования эпидемиологической ситуации. Являлась ответственным исполнителем двух научно-исследовательских работ – «Электронная паспортизация природных очагов чумы и КГЛ на территории Юга Российской Федерации» в рамках Государственной программы «Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации 2021-2024 годы» и «Совершенствование эпизоотолого-эпидемиологического мониторинга природно-очаговых инфекционных болезней с использованием современных информационно-аналитических систем (на примере субъектов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов)» (регистрационный номер № 122031500429-7, 2022–2024 гг.).

С 2024 г. Прислегина Д.А. является заместителем руководителя Научно-методического центра по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней II-IV групп патогенности в ЮФО и СКФО. Оказывает консультативно-методическую помощь курируемым противочумным станциям, учреждениям Роспотребнадзора и здравоохранения по вопросам эпидемиологии и профилактики природно-очаговых и других опасных инфекционных болезней.

Прислегина Д.А. является соавтором более 150 научных публикаций (в том числе двух коллективных монографий, семи баз данных, двух программ для ЭВМ), из которых 88 – по теме диссертационного исследования.

Принимает активное участие в научной и общественной деятельности – с 2020 г. является председателем Совета молодых учёных и специалистов ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, с 2023 г. – членом Бюро Совета молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора и наставником по научно-инновационной деятельности в сфере реализации государственной молодёжной политики в Ставропольском крае.

Прислегина Д.А. ежегодно выступает с докладами на всероссийских научно-практических конференциях, является неоднократным победителем конкурсов работ молодых учёных по направлению «Эпидемиология». Лауреат премии Губернатора Ставропольского края в области науки и инноваций молодым ученым и специалистам (2020 г.). Победитель (в составе научного коллектива) конкурса Российского научного фонда «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими, в том числе молодыми, учёными (проект №19-75-20088, 2019–2022 гг.).

Прислегина Д.А. обладает такими качествами, как настойчивость, инициативность, целеустремленность и трудолюбие. В процессе выполнения диссертационной работы проявила себя как квалифицированный, дисциплинированный специалист, умеющий самостоятельно планировать и решать научно-практические задачи, проводить информационно-аналитических поиск, выполнять комплексные исследования, анализировать полученные результаты и делать обоснованные выводы.

Диссертант достойна присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

03.12.2025

Врио директора ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор



Куличенко А.Н.

Подпись Куличенко А.Н. заверяю

Начальник отдела кадров
ФКУЗ Ставропольский противочумный
институт Роспотребнадзора



Рындина Ю.Р.