

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Прислегиной Дарьи Александровны «Природно-очаговые трансмиссивные инфекции на юге России: оптимизация эпидемиологического надзора, разработка систем мониторинга и прогнозирования (на примере Крымской геморрагической лихорадки и Астраханской пятнистой лихорадки)», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Актуальность темы исследования. В настоящее время надзор и контроль за эпидемиологической ситуацией по природно-очаговым трансмиссивным инфекциям (ПОИ) являются одной из приоритетных задач здравоохранения Российской Федерации. Особого внимания эта проблема требует для территории юга нашей страны, эндемичной не только по опасным клещевым инфекциям – Крымской геморрагической (КГЛ) и Астраханской пятнистой (АПЛ) лихорадкам, но также характеризующейся риском возникновения аутохтонных случаев тропических арбовирусных лихорадок, обусловленных активным распространением переносчиков их возбудителей – комаров *Aedes albopictus*. В связи с чем, диссертационное исследование Д.А. Прислегиной, посвященное решению проблемы оптимизации эпидемиологического надзора за трансмиссивными ПОИ на юге России с учетом разработанных систем мониторинга и прогнозирования (на примере КГЛ и АПЛ), несомненно актуально и значимо.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования. Научная новизна исследования заключается в создании диссертантом принципиально новых «Прогнозных» и «Уточняющих» моделей динамики заболеваемости КГЛ и АПЛ (на примере модельных субъектов – Ставропольского края и Астраханской области), а также интернет-ресурса «ZikaMap» в режиме реального времени для мониторинга за основными переносчиками арбовирусов (комары *Ae. albopictus*) и случаев заболевания тропическими арбовирусными лихорадками. Кроме того, автором получены новые сведения о современных эпидемиологических особенностях трансмиссивных ПОИ на юге России,

комплексном влиянии климатических факторов на клещей *Hyalomma marginatum* и *Rhipicephalus pumilio* (переносчиков КГЛ и АПЛ) и распространении *Ae. albopictus* на территории Причерноморского региона нашей страны. Полученные в ходе исследований материалы формируют прочную теоретическую основу для дальнейших инновационных исследований не только в области эпидемиологии трансмиссивных ПОИ, но и междисциплинарных фундаментальных и прикладных разработок. Практическая значимость работы заключается в широком внедрении результатов диссертационной работы в практическую деятельность учреждений Роспотребнадзора в субъектах юга России, Научно-методического центра по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней II-IV групп патогенности в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, Референс-центра по мониторингу за возбудителем КГЛ, а также их использовании при подготовке аналитических материалов федерального уровня и лекционных курсов для учреждений Роспотребнадзора и других ведомств по программам дополнительного профессионального образования.

Степень достоверности и апробация результатов работы. Объём проведённых исследований, их высокий научно-методический уровень, использование современных принятых методов статистического анализа, результаты проверки разработанных моделей на ретроспективных и оперативных данных достаточны для получения достоверных результатов и выводов. Приведенный список публикаций по теме диссертации (88 печатных работ, из которых 29 – в рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации) свидетельствуют о широком освещении материалов исследования в научных периодических изданиях. Результаты диссертационной работы были представлены на многочисленных научных конференциях и конкурсах с получением высоких оценок.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ГОСТа и даёт полное представление о высоком уровне диссертационной работы.

Положения, выносимые на защиту, обоснованы и сформулированы на основе системного подхода к решению поставленных задач. Выводы соответствуют поставленным задачам и сформулированы на основе анализа фактического материала и логично вытекают из содержания работы, практические рекомендации научно обоснованы.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности.

Результаты проведенного диссертационного исследования полностью соответствуют пунктам 2 и 5 паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Замечаний к автореферату нет.

Заключение

Согласно представленному автореферату, диссертационное исследование Прислегиной Дарьи Александровны 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)», представленное на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология, представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научная проблема по оптимизации эпидемиологического надзора за трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями на юге России на основе разработанных систем мониторинга и прогнозирования (на примере Крымской геморрагической и Астраханской пятнистой лихорадок), имеющая важное народно-хозяйственное значение.

Диссертационная работа по своей актуальности, научной новизне, объёму проведенных исследований, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, обоснованности сделанных выводов и рекомендаций полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого

Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а её автор Прислегина Дарья Александровна заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 года), необходимых для работы диссертационного совета Д 64.1.010.01.

Заведующая лабораторией патофизиологии
Федерального казённого учреждения здравоохранения
«Иркутский ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский противочумный институт Сибири и
Дальнего Востока»

Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей
и благополучия человека

доктор биологических наук



Дубровина Валентина Ивановна

«24» марта 2026 г.

Подпись доктора биологических наук
Дубровиной Валентины Ивановны заверяю:

Ученый секретарь Федерального казенного учреждения здравоохранения
«Иркутский ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский противочумный институт Сибири и
Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека



Колесникова Валентина Юрьевна

Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового
Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и
Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека

664047, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78,

тел: (3952) 220-135, e-mail: adm@chumin.irkutsk.ru, сайт организации: <https://irknipchi.ru/>