

## 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

Автореферат диссертации Прислегиной Д.А. отражает результаты масштабного научного исследования, содержащего решение актуальной и социально-значимой проблемы – оптимизации эпидемиологического надзора за природно-очаговыми трансмиссивными инфекционными болезнями на территории юга России на основе разработанных систем мониторинга и прогнозирования заболеваемости на примере Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ) и Астраханской пятнистой лихорадки (АПЛ).

В ходе выполнения диссертационной работы выявлены региональные эпидемиологические особенности заболеваемости трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями. Особое внимание уделено детальному анализу факторов, определяющих формирование эпидемиологической ситуации по эндемичным для юга России нозологическим формам – КГЛ и АПЛ. Впервые проведена количественная оценка влияния климатических факторов на численность *Hyalomma marginatum* и *Rhipicephalus pumilio* с выявлением наиболее значимых показателей для Ставропольского края и Астраханской области. Диссертантом предложены принципиально новые методические подходы к проведению анализа заболеваемости КГЛ и АПЛ и составлению прогноза с последующим использованием полученных результатов для дифференцированного планирования профилактических мероприятий по административным районам субъектов юга России. Значимым научным достижением диссертационной работы является инновационный подход к проведению мониторинга комаров-переносчиков арбовирусов в режиме реального времени на основе применения разработанного автором интернет-ресурса «Zika-Map». Полученные результаты наглядно демонстрируют научную новизну проведенного исследования и подчёркивают его высокую теоретическую значимость.

Материалы диссертации использованы при подготовке аналитических обзоров и информационно-аналитических писем федерального уровня, внедрены в работу учреждений Роспотребнадзора Ставропольского края, Астраханской области, Краснодарского края, Республики Крым, образовательную деятельность ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт» Роспотребнадзора, что подтверждает

практическую значимость проведенного исследования и его вклад в укрепление эпидемиологического благополучия региона.

Достоверность полученных результатов и выводов базируется на достаточном объёме исследуемой выборочной совокупности, применении стандартных статистических методов и проверкой полученных данных на оперативных и ретроспективных сведениях. Материалы диссертационного исследования широко освещены в научных публикациях, в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, опубликовано 29 из 88 работ. Результаты исследования обсуждены и одобрены на научных конференциях различного уровня, посвященных актуальным проблемам эпидемиологии. Результаты диссертации получили высокую оценку со стороны органов государственной власти – отмечены премией Губернатора Ставропольского края в области науки и инноваций молодым учёным за вклад в развитие естественных наук.

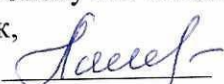
Автореферат выполнен на высоком профессиональном уровне, оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ, чётко структурирован и последовательно раскрывает основные положения диссертационной работы. Наглядность представления информации также обеспечивается грамотно подобранным иллюстративным материалом (таблицы и рисунки). Результаты проведенного диссертационного исследования полностью соответствуют пунктам 2 и 5 паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология. Выводы согласуются с поставленными целью и задачами. Практические рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы научно обоснованы. 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, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой 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 эпидемиологии  
инфекционных и неинфекционных заболеваний  
Федерального бюджетного учреждения  
науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и  
микробиологии им. Пастера»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
доктор медицинских наук,  
профессор  Лялина Людмила Владимировна

«30» марта 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора  
Лялиной Людмилы Владимировны заверяю:

Ученый секретарь, ФБУН НИИ  
эпидемиологии и микробиологии  
имени Пастера Роспотребнадзора,  
к.м.н.



Трифонова Галина Федоровна

Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора)  
197101, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14,  
тел. 8 (812) 644-63-17, e-mail: [pasteur@pasteurorg.ru](mailto:pasteur@pasteurorg.ru)