

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 ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Территория юга нашей страны характеризуется высокой активностью природных очагов опасных инфекционных болезней, возбудители которых переносятся иксодовыми клещами и кровососущими комарами. Однако серьезную проблему для здравоохранения региона представляют эндемичные нозологические формы – Крымская геморрагическая (КГЛ) и Астраханская пятнистая (АПЛ) лихорадки. Ежегодная регистрация множественных случаев заболевания этими клещевыми инфекциями, отсутствие вакцинных препаратов, высокий риск развития тяжелых форм требуют постоянной готовности медицинского персонала и лечебно-профилактических организаций для своевременного выявления и лечения больных. Высокая экономическая значимость данных природно-очаговых трансмиссивных инфекций, материальными затратами на оказание медицинской помощи заболевшим и выполнение акарицидных обработок указывают на целесообразность совершенствования методов анализа и прогнозирования заболеваемости, служащих основой для дифференцированного планирования профилактических и противоэпидемических мероприятий. Опасность для здоровья населения субтропической зоны Черноморского побережья юга России также представляет риск возникновения аутохтонных случаев лихорадки денге и других тропических арбовирусных инфекций, переносимых комарами *Aedes albopictus*, что свидетельствует о необходимости совершенствования энтомологического мониторинга.

В связи с этим, диссертационное исследование Прислегиной Д.А. является актуальной научной работой, решающей важную проблему по оптимизации эпидемиологического надзора за трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями на юге России на основе разработанных систем мониторинга и прогнозирования.

Представленный автореферат содержит достаточный объем информации для оценки ключевых аспектов диссертации. Работа характеризуется выраженной научной новизной и существенно дополняет теоретические основы эпидемиологии природно-очаговых инфекций. Автором выявлены особенности динамики и структуры заболеваемости трансмиссивным ПОИ в регионе. Диссертантом получены актуальные данные, комплексно характеризующие современную эпидемиологическую ситуацию по КГЛ и АПЛ, а также установлены новые закономерности влияния климатических факторов на численность клещей-переносчиков их возбудителей, косвенно определяющие интенсивность проявлений эпидемического процесса. Разработанные автором «Прогнозные» и «Уточняющие» модели динамики заболеваемости и интернет-ресурс «Zika-Mar» для мониторинга комаров-переносчиков арбовирусов, а также научно-обоснованные предложения по оптимизации эпидемиологического надзора за трансмиссивными ПОИ и последующего дифференцированного планирования надзорных и контрольных мероприятий на основе их использования вносят существенный вклад в развитие современной методологической базы. Практическая ценность убедительно подтверждается успешным широким внедрением результатов диссертационного исследования в деятельность учреждений Роспотребнадзора юга России, их использованием при подготовке аналитических документов федерального уровня и интеграцией в образовательный процесс.

Значимым достоинством диссертации также следует признать высокую степень личной вовлеченности автора в выполнение всех этапов работы (от сбора данных до разработки моделей и интернет-ресурса с их последующим внедрением их использования в практику). Обоснованность и достоверность выводов диссертационного исследования обеспечена достаточным объемом выборки, корректном применении общепринятых статистических методов обработки данных, а также верификацией расчетных показателей с использованием оперативных и ретроспективных сведений.

Апробация материалов диссертационной работы проведена на высоком уровне – 29 из 88 научных работ опубликованы в журналах, рекомендованных Министерства образования и науки Российской Федерации по специальности «Эпидемиология», получены свидетельства о государственной регистрации пяти баз данных и программы для ЭВМ. Также

следует отметить, что доклады по результатам диссертации были широко представлены на всероссийских научных конференциях, конгрессах и форумах и неоднократно занимали призовые места в конкурсах молодых ученых. Кроме того, автор был удостоен премии Губернатора Ставропольского края в области науки и инноваций за значительный вклад в развитие естественных наук региона, что демонстрирует официальное признание результатов исследования на государственном уровне.

Результаты диссертационной работы соответствуют пунктам 2 и 5 паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология. Выводы согласуются с целью и задачами. Автореферат оформлен по требованиям ГОСТ, принципиальных замечаний к его содержанию 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 ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология, является завершенной 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, объему проведенных исследований, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, обоснованности сделанных выводов и рекомендаций полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Прислегина Дарья Александровна

заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Согласен 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.

Проректор по лечебной работе
и дополнительному профессиональному образованию,
заведующий кафедрой медицины катастроф
и безопасности жизнедеятельности
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Алтайский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
доцент



Широкоступ Сергей Васильевич

«17» марта 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента
Широкоступа Сергея Васильевича заверяю

Ученый секретарь Ученого Совета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Алтайский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Н. М. Михеева

«17» марта 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40,
телефон +7(3852) 757-800, e-mail: rector@asmu.ru