

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

Тема диссертационного исследования Прислегиной Д. А., направленного на решение важной проблемы – оптимизации эпидемиологического надзора за трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями на юге России, обладает высокой научной и социально-медицинской актуальностью, а также имеет существенное значение для практической реализации стратегических приоритетов системы общественного здравоохранения нашей страны. Сохранение напряженной эпидемиологической ситуации по Астраханской пятнистой лихорадке (АПЛ), высокой летальности больных Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) и риск возникновения аутохтонных случаев заболевания лихорадкой денге (и других тропическими арбовирусными инфекциями) в современных условиях отсутствия вакцинных препаратов указывает на необходимость совершенствования существующих методов прогнозирования, анализа интенсивности проявлений эпидемического процесса и мониторинга членистоногих переносчиков их возбудителей для реализации эффективного научно обоснованного дифференцированного планирования неспецифических профилактических мероприятий.

Представленный автореферат соответствует установленным требованиям ГОСТ, структурирован и последовательно раскрывает все ключевые аспекты диссертации, что позволяет сформировать целостное и объективное представление о содержании работы. Результаты собственных исследований полностью соответствуют цели, числу и содержанию задач. Выводы логичны и также согласуются с целью, задачами и основными положениям, выносимыми на защиту.

Диссертационное исследование Прислегиной Д. А. характеризуется выраженной научной новизной, а также исключительной теоретической и практической значимостью. Выявленные автором особенности современной эпидемиологической ситуации по трансмиссивным природно-очаговым инфекциям на юге России вносят существенный вклад в развитие теоретических основ эпидемиологии. Полученные новые данные о влиянии климатических факторов на численность клещей *Hyalomma marginatum* и *Rhipicephalus pumilio* – переносчиков возбудителей КГЛ и АПЛ (и, косвенно, на уровень заболеваемости населения этими природно-очаговыми инфекциями) обладают высокой научной ценностью и служат основой для развития дальнейших междисциплинарных исследований. Впервые разработанные диссертантом «Прогнозные» и «Уточняющие» модели динамики заболеваемости КГЛ и АПЛ, а также уникальный интернет-ресурс «Zika-Map» для мониторинга комаров *Aedes albopictus* и случаев заболевания тропическими арбовирусными лихорадками в режиме реального времени внедрены в практическую деятельность учреждений Роспотребнадзора Ставропольского края, Астраханской области, Краснодарского края и Республики Крым. Получены свидетельства о государственной регистрации пяти баз данных и программы для ЭВМ. Использование материалов диссертации при подготовке документов федерального уровня, а также в образовательном процессе на курсах профессиональной переподготовки и повышения квалификации ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора отражает подтверждает научную и прикладную востребованность полученных результатов.

В качестве важного достоинства диссертационной работы также следует отметить масштаб личного вклада автора в исследовательский процесс и демонстрацию глубоких междисциплинарных компетенций, что особенно ценно в условиях современных научных вызовов. Прислегина Д.А. не только самостоятельно выполнила сбор, анализ всех данных и сложные многочисленные математические расчёты, но и приняла непосредственное участие в разработке программного обеспечения моделей заболеваемости и интернет-ресурса, а также оказании консультативно-методической помощи по

работе с ними. Достоверность полученных результатов и объективность выводов определены достаточным объёмом исследуемой выборочной совокупности, использованием принятых методов статистического анализа и подтверждается проверкой на ретроспективных и оперативных наблюдениях.

Обращает внимание высокая публикационная активность автора по теме диссертационного исследования – 29 опубликованных статей в журналах, рекомендованных Министерства образования и науки Российской Федерации по специальности «Эпидемиология». Доклады по материалам диссертации неоднократно занимали первые места на конкурсах молодых ученых в рамках всероссийских научных конференциях и форумах, а также были отмечены премией Губернатора Ставропольского края как как внёвшие значительный вклад в развитие естественных наук, что подтверждает их высокое признание научным сообществом.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

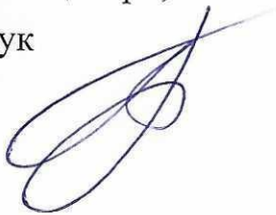
Согласно представленному автореферату, диссертационное исследование Прислегиной Дарьи Александровны на тему «Природно-очаговые трансмиссивные инфекции на юге России: оптимизация эпидемиологического надзора, разработка систем мониторинга и прогнозирования (на примере Крымской геморрагической лихорадки и Астраханской пятнистой лихорадки)», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология, является 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 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.

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.

Заместитель директора НИИ Архитектуры здравоохранения
ГАУЗ «Межрегиональный
клинико-диагностический центр»,
доктор медицинских наук
(3.2.2. Эпидемиология)



Бадамшина Гульнара Галимьяновна

«23» *сентября* 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук,
Бадамшиной Гульнары Галимьяновны заверяю:
Начальник отдела кадров
ГАУЗ «Межрегиональный
клинико-диагностический центр»



Рахимова Диана Сайдашевна

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр», 420101, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карбышева, д.12 а, телефон +7 (843) 291-11-97, e-mail: icdc@icdc.ru