

## 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. содержит основные результаты комплексного оригинального исследования, посвящённого решению актуальной проблемы – оптимизации эпидемиологического надзора за трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями (ПОИ) на территории юга Европейской части Российской Федерации.

Результаты диссертационной работы основаны на анализе большого статистического материала и отличаются высокой степенью научной новизны и теоретической значимости. Автором выявлены современные региональные эпидемиологические особенности трансмиссивных ПОИ на юге России в целом, а также нозологических форм, представляющих наибольшую опасность для региона – Крымской геморрагической (КГЛ) и Астраханской пятнистой (АПЛ) лихорадок на примере модельных субъектов. В ходе исследования впервые были установлены закономерности опосредованного влияния климатических факторов, определяющих численность клещей *Hyalomma marginatum* и *Rhipicephalus pumilio*, на уровень заболеваемости населения КГЛ и АПЛ в Ставропольском крае и Астраханской области соответственно. Автором предложены новые подходы к прогнозированию и анализу заболеваемости этими ПОИ на основе математического моделирования, позволяющие реализовать дифференцированный подход к планированию и выполнению профилактических мероприятий на уровне отдельных административных районов. Особого внимания заслуживает представленная диссертантом инновационная методология проведения мониторинга комаров-переносчиков

арбовирусов и случаев заболевания тропическими арбовирусными лихорадками в режиме реального времени.

Полученные данные вносят весомый вклад в эпидемиологию природно-очаговых инфекционных болезней, дополняют её теоретическую базу. Практическая ценность диссертации заключается в широком внедрении разработанных автором прикладных инструментов оптимизации эпидемиологического надзора («Прогнозных» и «Уточняющих» моделей динамики заболеваемости, интернет-ресурса «ZikaMap») в деятельность учреждений Роспотребнадзора юга России. Кроме того, материалы исследования используются при подготовке федеральных аналитических документов и в образовательной деятельности, что также подтверждает прикладную востребованность диссертационной работы.

В качестве важного преимущества диссертации следует отметить, что все результаты диссертационного исследования (от планирования и сбора данных до практических разработок и их внедрения) получены автором лично либо при его непосредственном участии. Достоверность выводов обеспечена масштабностью работы, применением общепринятых статистических методов и проверкой показателей расчётов на оперативных и ретроспективных данных.

Уровень апробации диссертационного исследования соответствует высоким академическим стандартам, что подтверждается публикацией 29 из 88 научных работ в рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации журналах по специальности «Эпидемиология». Доклады по материалам диссертации были широко представлены на различных научных конференциях, конгрессах, форумах, где неоднократно занимали призовые места в конкурсах работ молодых учёных. Кроме того, результаты исследования получили официальное признание на государственном уровне, как внёсшие значительный вклад в развитие естественных наук Ставропольского края с присуждением автору премии Губернатора в области науки и инноваций.

Научные положения диссертации соответствуют паспорту специальности 3.2.2. Эпидемиология. Результаты проведённого исследования соответствуют областям исследований: пунктам 2 и 5 паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Оформление автореферата соответствует требованиям ГОСТ. Структурированное изложение материала позволяет получить полное и объективное представление о содержании диссертации. Выводы согласуются с поставленными целью и задачами. 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), имеющей важное народно-хозяйственное значение.

Диссертационная работа по своей актуальности, научной новизне, объёму проведённых 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.*

Главный научный сотрудник-  
заведующий отделом гигиены  
Федерального бюджетного учреждения науки  
«Нижегородский научно-исследовательский  
институт гигиены и профпатологии»  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
доктор медицинских наук,  
доцент

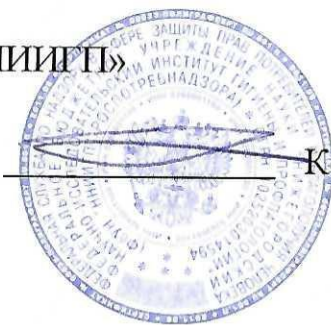


Федотова Ирина Викторовна

«16» марта 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента  
Федотовой Ирины Викторовны заверяю:

Ученый секретарь ФБУН «ННИИГП»  
Роспотребнадзора,  
к.б.н.



Колесов Сергей Алексеевич

Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора)  
603950, Российская Федерация, Нижний Новгород, ул. Семашко, д.20  
тел. +7(831)4196194, e-mail: [recept@nniigp.ru](mailto:recept@nniigp.ru)