

Федеральное бюджетное учреждение науки
**«ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ»**

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора)
проспект Мира, 7, г. Омск, 644050, телефон (3812) 65-16-33, факс 65-16-33, 65-06-33, 65-14-18
<http://www.oniipi.org/> E-mail: mail@oniipi.org

Отзыв

**на автореферат диссертации Степановой Ксении Борисовны
«Эпидемиологические и патогенетические аспекты паразитарных
болезней при моно- и микст-инвазиях: описторхоз, токсокароз,
токсоплазмоз, лямблиоз», представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 1.5.17. Паразитология**

Диссертационная работа Степановой Ксении Борисовны посвящена изучению эпидемиологических и патогенетических аспектов при паразитозах при моно- и микст-инвазиях и представляет собой законченное, самостоятельное исследование. Диссертация выполнена на высоком методическом уровне с применением современных, адекватных поставленным задачам, методов исследования. Тема работы актуальна в научном и практическом плане, теоретически и методически обоснована, а ее результаты актуальны для науки и практики.

Впервые на основании изучения и анализа многолетних данных официальной статистики и собственных исследований с использованием паразитологических, иммунологических, биохимических, бактериологических, молекулярно-биологических, статистических методов установлены особенности развития эпидемиологического процесса паразитарных заболеваний в Российской Федерации; определена частота и структура сочетанных паразитарных заболеваний, их региональные особенности; выявлена роль иммунного реагирования при описторхозе в различные фазы инвазионной болезни и роль «минорных популяций», дана оценка особенностям ответной иммунной реакции при остром и хроническом описторхозе и сочетанной инвазии с токсоплазмозом, токсокарозом и лямблиозом. Предложены

дополнительные маркеры прогноза тяжести клинического течения описторхоза для совершенствования диагностики и повышения эффективности терапии. Впервые получены данные, характеризующие дисбиоз толстой кишки пациентов с хроническим описторхозом, хроническим приобретенным токсоплазмозом и лямблиозом.

Впервые методом пиросеквенирования выявлены разнонаправленные изменения функциональных проб печени пациентов с хроническим описторхозом при наличии или отсутствии мутантных аллелей полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 2 типа и регуляции липидного обмена.

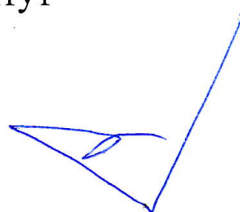
Практическая значимость диссертационной работы определяется в создании электронных баз данных «Биогельминтозы в Российской Федерации», на которые получены свидетельства о государственной регистрации. Представленная в них информация может служить основой для осуществления эффективных мероприятий по профилактике паразитозов, а результаты анализа исследований комплекса клинико-лабораторных показателей позволят оптимизировать диагностику и лечение пациентов с паразитарными болезнями.

Материалы диссертации использованы в 18 нормативных и методических документах федерального уровня, в 2-х методических пособиях для врачей, студентов и ординаторов, фельдшеров. Основные положения диссертации используются в научной и практической деятельности лабораторий ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора; в учебном процессе на кафедре инфекционных болезней, аллергологии и иммунологии Тюменского государственного медицинского университета, на курсах повышения квалификации

Диссертационная работа Степановой Ксении Борисовны соответствует полностью требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской

Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом № 1179/р от 29.08.2023г., приказом № 0787/р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Степанова Ксения Борисовна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доктор медицинских наук (14.02.02 – эпидемиология), профессор,
заведующий отделом, главный научный
сотрудник отдела природно-очаговых
бактериальных зоонозов
Федерального бюджетного учреждения науки
«Омский научно-исследовательский институт
природно-очаговых инфекций»
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека



Н.В. Рудаков

Подпись Н.В. Рудакова заверяю

Врач-методист научно-организационного отдела, совмещающий должность
ученого секретаря Федерального бюджетного учреждения науки «Омский
научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека



Д.А. Савельев

« 12 » 05 2025 г.

Адрес: 644080, г. Омск, проспект Мира, д. 7. Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Адрес электронной почты: rickettsia@mail.ru; телефон: 8(3812) 65-16-27.