

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Максимовой Марии Сергеевны
"Верификация диагностики *Blastocystis species* при разных формах инфекции",
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 03.02.11 – паразитология.**

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что диссертационное исследование М.С. Максимовой является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой. Научная новизна диссертации состоит в том, что автором апробированы новые (CoproELISA *Blastocystis*) и усовершенствованы уже используемые (MiniParasep 1089003, Лейкодиф 200) методы диагностики инфекции, вызванной *Blastocystis species*.

В представленном автореферате последовательно отражены основные этапы проведенного научного исследования, четко определена цель диссертации и логично сформулированы задачи, решение которых позволило автору достичь основной цели исследования.

Полученные результаты работы свидетельствуют, что в современных условиях решение проблем диагностики бластоцист на базе единой стандартизированной лабораторной техники оказывается весьма затруднительным, и только сочетание разных методик способствует оценке неоднозначных характеристик поведения, присущих паразиту в реально складывающихся условиях: полиморфизма, вариабельности ростовых особенностей и возможности атипичной локализации.

Достоверность и обоснованность научного исследования обеспечивает целостный комплексный подход к научному исследованию, адекватность методов исследования и их соответствие целям и задачам. Это позволило включить результаты работы в образовательный процесс на кафедре тропической медицины и паразитарных болезней МПФ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), а также на кафедре тропических, паразитарных болезней и дезинфекционного дела Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России по специальности 03.02.11 - «паразитология».

Совокупность научных и прикладных результатов диссертации по исследуемой проблеме можно квалифицировать как новое решение задачи, имеющей существенное значение для развития важного направления лабораторной диагностики в области паразитологии.

Автореферат диссертации отличается научным стилем и логичностью изложения, материал в целом структурирован. Стратегия и тактика диссертационного исследования выбраны правильно. Общая характеристика исследования, основное содержание работы, теоретические и практические части автореферата диссертации в целом сбалансированы.

По результатам проведенных исследований сформулированы и грамотно обоснованы выводы и практические рекомендации, полностью отвечающие поставленным целям и задачам. Работа широко обсуждалась на международных и

всероссийских научно-практических конференциях, а ее результаты опубликованы в 3 научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение.

Содержание автореферата свидетельствует, что диссертация Максимовой М.С. является самостоятельно выполненной, законченной научно- квалификационной работой, имеющей значение для развития лабораторной диагностики в области паразитологии, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям по медицинским наукам, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры инфекционных болезней
с курсами эпидемиологии и фтизиатрии
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов»,
заслуженный врач РФ

21.11.2019

Токмалаев
Анатолий Карпович

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Токмалаева А.К. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета Медицинского института
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
кандидат фармацевтических наук, доцент



Максимова
Гатьяна Владимировна

Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8.

E-mail: med@rudn.ru

тел: +7 (499) 936-86-20, внутренний 2620.