

## О Т З Ы В

на автореферат кандидатской диссертации Кудрявцевой Татьяны Михайловны «Распространение метацеркарий сем. *Opisthorchiidae* в рыбах водоемов северо-запада России», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11 – паразитология.

Актуальность темы диссертационной работы Татьяны Михайловны Кудрявцевой не вызывает сомнения. Представители сем. *Opisthorchiidae* представляют серьезную опасность для человека. Автором исследованы очаги описторхоза в водоемах Северо-Запада России, одного из самых густозаселенных регионов России.

Представленный автореферат представляет большую исследовательскую работу, проведенную соискателем. Автором выявлены закономерности функционирования всех звеньев жизненного цикла описторхид. Поставленные задачи решаются на репрезентативном материале (было изучено 1350 экз. карповых рыб тринадцати видов из разных мест) с использованием адекватных методов. Кроме того, был получен патент, который значительно облегчает идентификацию данных паразитов, что очень важно ветеринарным специалистам для быстрой детекции паразитов в полевых условиях. Кудрявцевой Т.М. проведено широкомасштабное паразитологическое исследование в течение пяти лет. Проведен мониторинг зараженности и выявлены их пространственные особенности практически всех карповых рыб, обитающих в данном регионе.

Методические указания автора для СанПиН важны и своевременны, практические предложения значимы. Материалы диссертации Кудрявцевой Т.М. вошли в учебно-методическое пособие: «Метацеркарии трематод из мышц рыб водоемов Северо-Запада», утвержденным Координационным Советом по проблемам животноводства, ветеринарии и АПК Европейского Севера ФГБНУ «Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения.

В связи с тем, что регион слабо изучен в отношении описторхид, использование методов только классической паразитологии приемлемо, хотя в дальнейшем изучении желательна применение современных молекулярно-генетических методов.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Представленная работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Татьяна Михайловна Кудрявцева заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Старший научный сотрудник лаборатории  
паразитологии и экологии гидробионтов  
ИОЭБ СО РАН,

к.б.н.

(03.00.16.-экология;03.00.19-паразитология)

*МД*

Марина Даши-Доржиевна Батуева

Адрес: 670047, г. Улан-Удэ  
ул. Сахьяновой, д. 6  
ФГБУН «ИОЭБ СО РАН»  
Тел. +7(3012)434229  
E-mail: badmm\_@rambler.ru

*Подпись Батуева МД*  
*зав. отделом*  
*вед. сп-т*  
*Мухоморова*



«1» июля 2020