

## О Т З Ы В

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

Рецензуемая работа посвящена паразитологическим исследованиям карповых рыб из водоемов северо-запада России на зараженность их метацеркариями сем. *Opisthorchidae*.

Методические приемы, используемые автором для достижения поставленной цели, следует признать правильными и современными. Диссертант выполнил достаточный объем паразитологических исследований, получил богатый фактический материал.

О практической ценности работы свидетельствуют полученный в соавторстве патент на изобретение Российской Федерации №2708990 «Способ прижизненной дифференциальной диагностики метацеркарий описторхид» и материалы работы, вошедшие в учебно-методическое пособие «Метацеркарии trematod из мышц рыб водоемов Северо-Запада».

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что впервые на территории Российской Федерации установлено наличие нового северо-западного неблагополучного очага по описторхидозам рыб. Наиболее распространеными из описторхид у карповых рыб являются метацеркарии *Pseudamphistomum truncatum* и *Methorchis bilis*. Наибольшая ЭИ отмечена у язя – 80%, у плотвы – 49%, у красноперки – 37%.

Автореферат соответствует списку работ, опубликованных по материалам диссертации. На поставленные задачи диссертантом даны обоснованные выводы.

Таким образом, работа Кудрявцевой Татьяны Михайловны на тему «Распространение метацеркарий сем. *Opisthorchidae* в рыбах водоемов северо-запада России» отвечает предъявленным требованиям к диссертациям на соискания ученой степени кандидата ветеринарных наук и соответствует специальности 03.02.11 – паразитология, а соискатель заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Тем не менее, утверждать, что Ладожское озеро и Псковско-Чудское озеро благополучны по описторхидозам, некорректно из-за малого количества обследованных экземпляров плотвы.

Заведующий кафедрой болезней мелких животных и птиц УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор

Владимир Александрович

Герасимчик В.А.

Доцент кафедры болезней мелких животных и птиц, кандидат ветеринарных наук

Владимир Александрович

Забудько В.А.

Отзыв на автореферат рассмотрен на заседании кафедры болезней мелких животных и птиц 24.07.20 г.,  
протокол № 22

Подписи В.А. Герасимчика и В.А. Забудько удостоверяю.



Герасимчик В.А. Забудько В.А.  
23.08.2020