

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Кудрявцевой Татьяны Михайловны**  
**«РАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕТАЦЕРКАРИЙ СЕМ. OPISTHORCHIDAE**  
**В РЫБАХ ВОДОЕМОВ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ**  
**(ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА)», представленной на соискание**  
**ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11**  
**– Паразитология.**

Концепция устойчивого развития (Организация Объединенных Наций, 2015) выдвигает в качестве одной из глобальных мировых задач в сфере общественного здоровья и здравоохранения достижение контроля по "недооцененным" болезням, к которым относятся гельминтные инвазии в эндемичных очагах, в том числе описторхидозы.

Трематоды семейства сем. *Opisthorchidae* являются причиной заболевания печени и желчевыводящих путей у человека и плотоядных животных. Установлена взаимосвязь заболеваемости описторхидной инвазией и злокачественными новообразованиями гепатобилиарной системы. Как известно единственный путь заражения – это употребление плохо обработанной рыбы карповых пород с метацеркариями. Поэтому актуальность диссертационного исследования Т.М. Кудрявцевой не вызывает сомнения.

Т.М. Кудрявцевой установлено наличие нового северо-западного очага описторхидоза на территории РФ, включающего в себя озеро Ильмень в Новгородской области и северо-восточную часть Финского залива. Установлено, что рыбы заражены двумя видами, патогенными для человека и плотоядных животных: *Pseudamphistomum truncatum* и *Metorchis bilis*, первый вид является доминирующим, в то время как *M. bilis* отмечается крайне редко. Автором разработан способ прижизненной идентификации инфицированных метацеркарий *O. felineus* и *P. truncatum* (Патент № 2708990 от 13.12.2019). Установлено, что разные виды рыб заражены не одинаково, прослежена многолетняя динамика зараженности рыб, а также зависимость зараженности от размерно-возрастных показателей. Показана низкая численность и невысокая зараженность первых промежуточных хозяев – моллюсков *Bithynia tentaculata*. И что крайне важно – даны практические рекомендации.

По теме диссертации соискателем опубликовано 17 работ, из них 3 статьи в журналах, включенных в список ВАК.

Научная новизна очевидна, теоретическая и практическая значимость исследования хорошо изложены в автореферате и не вызывают сомнения.

Положения, выносимые на защиту, раскрыты. Выводы четкие и обоснованные.

Таким образом, по актуальности, своему содержанию, новизне, теоретической и практической значимости диссертация Кудрявцевой Татьяны Михайловны соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Т.М. Кудрявцева заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология.

Доктор биологических наук (03.02.04 зоология),  
заведующий кафедрой зоологии  
беспозвоночных  
Биологического института,  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»  
634050 г. Томск, пр. Ленина 36  
Тел.: 8(3822) 529 852, e-mail:rector@tsu.ru  
www.tsu.ru

Симакова Анастасия Викторовна  
20 июля 2020 года.

