

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маюровой Александры Сергеевны

**«Геоэкологическая оценка природного очага описторхоза на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», предоставленной на  
соискание ученой степени кандидата географических наук по  
специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)**

Диссертационная работа А.С. Маюровой посвящена актуальной теме - изучению природы и происхождений природно-очаговых заболеваний человека, описторхоза. Известно, что он характерен для определенных территорий, где природно-климатические условия формируют постоянную циркуляцию возбудителя среди животных.

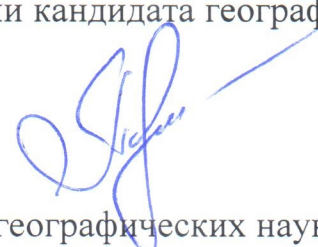
Важно отметить, что проблема прогнозирования возможных негативных изменений в результате ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки в природных гидроэкоценозах, является важным направлением в области природопользования, санитарии и охраны окружающей среды. Данная работа соответствует специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле), поскольку, ее автор детально описал влияние климатических факторов различных пространственных масштабов на гидрологический режим и экологическую ситуацию, и как следствие на существование очагов описторхоза, а также на пространственно-временной характер эпидемиологической обстановки в пределах рассматриваемой территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, который является крупным гиперэндемичным для описторхоза регионом. Это определило актуальность тематической направленности диссертационной работы.

Следует подчеркнуть теоретическую и практическую значимость диссертации А.С. Маюровой. Результаты исследований, представленные в ней успешно используются на практике различными муниципальными структурами г. Сургут. Полученные данные позволяют определить характеристики ареала основных очагов заражения описторхозом в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, а также виды рыб, которые в меньшей степени подвержены инвазии *O.felineus* и *M. bilis*, и дают возможность использовать водоемы для любительского рыболовства более безопасно.

Исследование А.С. Маюровой является результатом самостоятельного исследования, которое выполнено на высоком профессиональном уровне и посвящено актуальной проблеме. Автор принимал непосредственное участие в сборе и анализе собранных данных с использованием современные методов научного исследования такие как: описательный, аналитический, картографический, математической статистики. Результаты научных исследований наглядно проиллюстрированы с применением ГИС-технологий. Материалы диссертации опубликованы в 6 научных статьях из них 4 входят в перечень ВАК.

Диссертация четко структурирована в соответствии с целью и задачами исследования, состоит из введения, пяти глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Текст автореферата полностью отражает основное содержание работы.

Данная работа заслуживает высокой оценки, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология.



Педченко Андрей Петрович

Ученая степень - Кандидат географических наук по специальностям:  
25.00.36 – Геоэкология и 25.00.28 – Океанология.

Ученое звание – ст. научный сотрудник (доцент) по специальности  
«Океанология»

Должность - Ведущий научный сотрудник

Структурное подразделение - отдел пресноводных рыб Департамента морских и пресноводных рыб России

Полное наименование организации - Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»)

Адрес: 107140, г. Москва, В.Красносельская, 17

Интернет сайт организации – [www.vniro.ru](http://www.vniro.ru)

E-mail: [vniro@vniro.ru](mailto:vniro@vniro.ru)

Телефон: (499) 264-93-87

Телефакс: (499) 264-91-87

Я, Педченко Андрей Петрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«13» мая 2021 г.

М.П.



подпись

Подпись Педченко А.П. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИРО»

«13» мая 2021 г.

М.П.

