

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

Диссертационная работа А.С. Маюровой посвящена изучению предпосылок возникновения и устойчивого существования природно-очагового заболевания человека - описторхоза, который характерен для определенных территорий, где природно-климатические условия формируют постоянную циркуляцию возбудителя среди животных. Актуальность исследования обусловлена экономическим влиянием природно-очаговых заболеваний на устойчивое развитие территории их расположения. Одной из важных составляющих устойчивого развития, а также прогресса и развития общества является повышение средней продолжительности жизни и обеспечение здорового образа жизни человека. Проблема описторхоза является актуальной для многих регионов России.

В ходе исследования была разработана методика геоэкологической оценки природного очага описторхоза, которая может быть применена в других регионах Обь-Иртышского бассейна, что говорит о масштабируемости и практической значимости результатов диссертационного исследования. Практическая значимость подтверждена наличием актов внедрения результатов диссертационного исследования в деятельность нескольких организаций.

Теоретическая значимость обусловлена доказательством наличия достоверных связей между уровнем половодья, плотностью популяции моллюсков семейства битиниид и индексом Североатлантической осцилляции (NAO) в реках Обь и Иртыш и эффективным использованием комплекса существующих базовых методов исследований зараженности промежуточных хозяев *O. felineus*. На основании результатов анализа большого объема информации, выявлена закономерность, подтверждающая гипотезу о связи устойчивости ареала описторхоза и водного режима рек ХМАО-Югры.

Автореферат диссертации ясно раскрывает содержание проделанной работы и адекватно представляет полученные результаты.

Из содержания автореферата следует, что диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне, соответствующем требованиям ВАК, а соискатель Маюрова Александра Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Берников Кирилл Александрович,
кандидат биологических наук, доцент,
заведующий кафедрой биологии
и биотехнологии
института естественных и технических наук
Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Сургутский государственный университет»
Адрес: 628408, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 22, ХМАО-Югра
<http://www.surgu.ru/institut-estestvennyh-i-tehnicheskikh-nauk>
e-mail: bernikov_ka@surgu.ru
раб. тел.: (3462) 76-31-59

Я, Берников Кирилл Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«5» мая 2021 г. 
М.П. подпись

Подпись Берникова Кирилла Александровича, заверяю
специалист отдела кадров