

Протокол № 41

заседания диссертационного совета Д 212.197.03

от 31.03.2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: д. техн.наук, профессор Истомин Евгений Петрович

Ученый секретарь: к.воен.наук, доцент Соколов Александр Геннадьевич

Присутствовали:

д. техн.наук, профессор Алексеев Владимир Васильевич,
д. техн.наук, профессор Биденко Сергей Иванович,
д. техн.наук, профессор Бурлов Вячеслав Георгиевич,
д. техн.наук, профессор Дмитриев Алексей Леонидович,
д. геогр.наук, профессор Дмитриев Василий Васильевич,
д. техн.наук, профессор Истомин Евгений Петрович,
д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич,
д. техн.наук, профессор Присяжнюк Сергей Прокофьевич,
к. воен.наук, доцент Соколов Александр Геннадьевич,
д. техн.наук, доцент Татарникова Татьяна Михайловна,
д. хим.наук, профессор Фруммин Григорий Тевелевич,
д. физ.-мат.наук, профессор Царёв Валерий Анатольевич,
д. геогр.наук, профессор Шелутко Владислав Аркадьевич,
д. техн.наук, профессор Шершнева Мария Владимировна,
д. геогр.наук, профессор Шилин Михаил Борисович.

Слушали:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук **Маюровой Александры Сергеевны** на тему: «Геоэкологическая оценка природного очага описторхоза на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» по специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (науки о Земле).

Научный руководитель Кустикова Марина Александровна, к. тех. н., доцент мегафакультета биотехнологий и низкотемпературных систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО».

Работа выполнена в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО».

В диссертационный совет от соискателя Маюровой Александры Сергеевны поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

Актуальность исследования определяется тем, что ХМАО-Югра является крупным гиперэндемичным по описторхозу регионом. Несмотря на то, что он считается одним из наиболее динамично развивающихся округов, наличие на его территории природного очага описторхоза препятствует устойчивому развитию округа, создавая социально значимые проблемы. На основе современных методов дешифрирования спутниковых снимков с использованием ГИС-технологий и анализа статистических данных о гидрологическом режиме

рек ХМАО-Югры автором была выявлена связь между гидрологическим режимом водотоков и устойчивым существованием природного очага описторхоза. Полученные новые знания позволяют определить характеристики ареала основных очагов заражения описторхозом в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и могут быть использованы при формировании ежегодных отчетов и справочников рыбных хозяйств и медицинских служб.

Апробация.

Основные положения диссертационной работы докладывались на заседании ученого совета мегафакультета биотехнологий и низкотемпературных систем Университета ИТМО, а также на международных и российских конференциях.

Комиссия из членов Диссертационного Совета в составе д.геогр.н., профессора Шилина Михаила Борисовича, д.техн.н., профессора Шершневой Марии Владимировны, д.физ.-мат.н., профессора Царёва Валерия Аркадьевича рассмотрела диссертационную работу Маюровой Александры Сергеевны и определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю Совета и паспорту специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (науки о Земле).

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук».
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Воронин Владимир Николаевич, д.биол.н., профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кафедра аквакультуры и болезней рыб.
 - Пряхина Галина Валентиновна, к.геогр.н., доцент, заведующая кафедрой гидрологии суши ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».
4. Назначить дату защиты **01 июня 2021 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

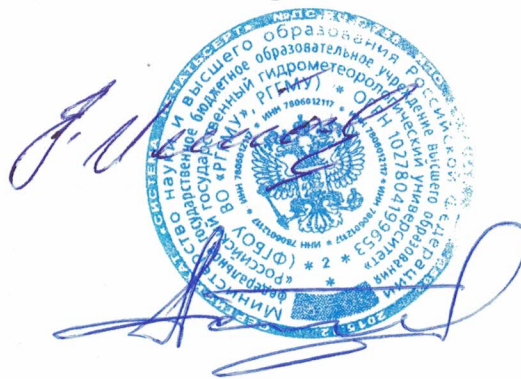
Соискателю разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета
Д 212.197.03
д.техн.н., профессор

Ученый секретарь совета
Д 212.197.03
к.воен.н., доцент

31 марта 2021 г.



Истомин Евгений
Петрович

Соколов Александр
Геннадьевич