

## Отзыв

На автореферат диссертации **Будина Юрия Владимировича «Экология и морфология основных промысловых видов сиговых (Coregonidae) рыб бассейна реки Хатанги»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности

1.5.13. – Ихтиология

В бассейне р. Хатанги обитает 35 видов рыб, относящихся к 14 семействам. Промысловая ихтиофауна бассейна р. Хатанга включает гольцов, хариуса, сиговых (омуль, сиг, муксун, чир, пелядь, ряпушка, тугун); корюшку, налима, щуку, окуня. Сиговые — самая многочисленная группа промысловых видов, обеспечивающая свыше 80 % общего вылова по бассейну. В тоже время, популяционная структура сиговых рыб р. Хатанга изучена в недостаточной степени и носит отрывочный характер. Диссертационная работа Ю.В. Будина посвящена изучению эколого – морфологической структуры популяций сиговых видов рыб р. Хатанги.

Цель, поставленная в работе, сформулирована согласно актуальности темы исследований. Для достижения цели диссертантом успешно выполнен ряд задач, при этом получен достаточный для анализа материал и сформулированы выводы, соответствующие поставленной цели.

Содержание работы изложено в 4 главах, где автор подробно обосновывает полученные результаты. Диссертация базируется на огромном объеме фактического материала и надежной методической базе. Материал для исследований был собран автором, Будиним Ю.В., на протяжении 10 лет в период 2010- 2019 гг. на различных участках водных объектов бассейна р. Хатанга. Проведен анализ промысла сиговых рыб за 2010 – 2023 гг.

Научная новизна работы Будина Ю.В, заключается, прежде всего, в установлении на основе эколого – морфологических, а также молекулярно – генетических исследований популяционного диморфизма муксуна, ряпушки, получения новых данных по экологии тугуна, сига и чира в нерестовый период. Несомненно, что полученные результаты работы могут иметь практическое значение и быть применены при разработке мер охраны

различных видов и форм сиговых рыб, организации их рационального промысла, а также, использоваться при чтении лекций и проведения практикума студентов.

В целом, диссертационная работа ««Экология и морфология основных промысловых видов сиговых (Coregonidae) рыб бассейна реки Хатанги» представляет собой самостоятельное, оригинальное, законченное исследование, заслуживающее высокой оценки. Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (с изменениями и дополнениями)», принятых Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г, а ее автор, Будин Юрий Владимирович, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – Ихтиология.

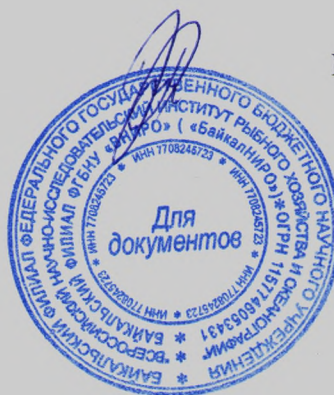
Кандидат биологических наук (03.00.16) – Экология)  
заведующий сектором «Аквакультуры» Байкальского филиала  
ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»  
Тел. 89148322178, e-mail: ASG-OSETR@yandex.ru

Сергей Геннадьевич  
Афанасьев

Организация: Государственный Научный Центр Российской Федерации  
Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Рыбного Хозяйства и Океанографии». Почтовый адрес: 670034, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, 46; Тел.: +7 (3012) 46-30-39; E-mail: [baikalniro@vniro.ru](mailto:baikalniro@vniro.ru)

Подпись Афанасьева С.Г. заверяю:  
ведущий специалист по кадрам БайкалНИРО

Пронькина Н.А..



05.03.2025 г