

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ву Куэт Тхань
«Изменчивость количественных признаков двух видов малоротых корюшек
Hypomesus japonicus и *H. nipponensis* (Teleostei: Osmeridae) в популяциях
взрослых особей в природе и у молоди в условиях искусственного
разведения» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.02.06 – ихтиология

Данное диссертационное исследование вносит большой практический и теоретический вклад в изучение корюшек рода *Hypomesus*. Проведённые соискателем исследования по выявлению и оценке изменчивости и наследуемости количественных признаков двух видов малоротых корюшек рода *Hypomesus* очень важны в практике видовой диагностики этих видов рыб и выявлении их популяционной структуры, а так же в рыбохозяйственной практике. Исследование у соискателя получилось комплексным (комбинированная морфометрия пластических признаков, описание и морфометрия отолитов, эмбриогенез, эксперименты по скрещиванию) с выходом на практическое применение результатов (установка для искусственного разведения рыб). Все полученные соискателем результаты подтверждены статистическим анализом. Автор диссертационного исследования продемонстрировал, что он свободно оперирует широким спектром понятий и методов ихтиологических исследований.

В целом соискатель степени кандидата биологических наук в данном научном исследовании успешно справился с задачами, поставленными перед ним его научными руководителем – он обоснованно и квалифицированно решает их.

Проделанная работа соискателем производит весьма благоприятное впечатление и не вызывает серьезных возражений. Из мелких замечаний можно отметить следующее:

- слишком громоздкое название диссертационного исследования;

- цель работы (исследования) сформулирована расплывчато («исследование» - это процесс, а цель должна иметь конечный и значимый результат, ставить целью исследования – «исследование» не корректно).

Ознакомившись с авторефератом, который в целом производит хорошее впечатление о диссертационной работе соискателя, считаю, что диссертационная работа соискателем успешно завершена. Содержание автореферата позволяет судить о том, что диссертационная работа по актуальности темы, использованию подходов и методов, достоверности и новизне полученных результатов полностью соответствует всем требованиям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор Ву Куэт Тхань заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология.

Главный научный сотрудник отделения сырьевой
базы морского и океанического рыболовства
Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«ТИНРО»),
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ
Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ

Шунтов
Вячеслав
Петрович

Адрес организации: 690091,
г. Владивосток, переулок Шевченко, 4.
Рабочий телефон: 8(423) 240 15 04.
E-mail : shuntov.vp@yandex.ru

20.03.2019г.

Подпись В.П. Шунтова заверяю:

Ученый секретарь Тихоокеанского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), к

Н.Ю. Константинова

