



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление
по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)**

Амурский филиал

Амурский бульвар, д. 41, Хабаровск, 21, 680021

Тел./факс 8(4212)56-27-95

e-mail info@amur.glavrybvod.ru

ОКПО 20139415; ОГРН 1037739477764;

ИНН 7708044880 КПП 272243001

НННЦМБ ДВО РАН

690041, г. Владивосток
Ул. Пальчевского 17

22.03.2023

№

644

На № _____

от _____

Отзыв

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Амвросова Дмитрия Юревича по теме «Биологические и продукционные показатели производителей чистых и гибридных форм амурских осетровых рыб в условиях тепловодной аквакультуры» по специальности 1.5.13. Ихтиология

В современных условиях снижения численности природных популяций амурского осетра и калуги в р. Амур, а также развития товарной аквакультуры остро стоит вопрос о сохранении генофонда амурских осетровых, формирования репродуктивных маточных стад с целью воспроизводства этих видов, обеспечения коммерческих хозяйств рыбопосадочным материалом для получения товарной продукции. Поэтому актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнения.

Целью диссертационной работы Амвросова Д.Ю. является оценка биологического и продукционного потенциала производителей амурского

осетра, калуги и шести гибридных форм амурских видов в условиях тепловодного садкового хозяйства.

В диссертационной работе соискатель использовал большое количество фактического материала. Достоверность полученных результатов подтверждена научными исследованиями, проведенными на базе Лучегорской научно-исследовательской рыбоводной станции Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО». Проведен комплексный анализ за ряд лет сроков созревания, межнерестовых интервалов, размерных и продукционных показателей чистых видов амурских осетровых видов (калуга, амурский осётр) и шести гибридных форм, многократно участвовавших в нерестовых компаниях для выявления наиболее перспективных осетровых рыб для осуществления товарной аквакультуры, что имеет большое практическое значение.

По актуальности темы исследования, научной и практической значимости, анализу полученных результатов и обоснованности выводов работа Д.Ю. Амвросова соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. Ихтиология.

Исполнитель:

Заместитель начальника Амурского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Наумова

Инна Геннадьевна

Амурский филиал ФГБУ «Главрыбвод»

Амурский бульвар, д. 41, Хабаровск, 21, 680021

Тел./факс 8(4212)56-27-95

e-mail info@amur.glavrybvod.ru

Подпись И.Г. Наумовой заверяю:

Ведущий специалист по кадрам отдела юридического, кадрового обеспечения и делопроизводства Амурского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Т.М Гусева

