

РЕШЕНИЕ
диссертационного совета 24.1.191.02 (Д 005.008.02)
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
«Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского»
Дальневосточного отделения Российской академии наук (ННЦМБ ДВО РАН)
о принятии к защите диссертации

Протокол № 2
заседания диссертационного совета

Шифр совета: 24.1.191.02

1.5.13. Ихтиология
1.5.16. Гидробиология

13 февраля 2023 г.

11-30

г. Владивосток

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель заседания: д.б.н. Долганов В.Н. (специальность 1.5.13. Ихтиология)

Ученый секретарь: к.б.н. Костина Е.Е. (специальность 1.5.16. Гидробиология)

Члены совета, присутствовавшие на заседании:

д.б.н. В.Н. Долганов, д.б.н. С.В. Фролов, к.б.н. Е.Е. Костина, д.б.н. Е.П. Дулепова, д.б.н. А.Ю. Звягинцев, д.б.н. В.Н. Иванков, д.б.н. О.А. Иванов, д.б.н. В.Н. Казаченко, д.б.н. Ю.Ф. Картавцев, д.б.н. А.В. Мощенко, д.б.н. А.Г. Олейник, д.б.н. Е.И. Соболевский, д.б.н. В.В. Суханов, д.б.н. А.В. Чернышев.

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации **Амвросова Дмитрия Юрьевича** «Биологические и продукционные показатели производителей чистых видов и гибридных форм амурских осетровых рыб в условиях тепловодной аквакультуры», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. Ихтиология.

Слушали: Председателя экспертной комиссии, д.б.н., вед.н.с. Лаборатории ихтиологии ННЦМБ ДВО РАН Е.И. Соболевского о соответствии специальности 1.5.13. Ихтиология (Биологические науки) темы и содержания диссертации Д.Ю. Амвросова «Биологические и продукционные показатели производителей чистых видов и гибридных форм амурских осетровых рыб в условиях тепловодной аквакультуры», о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных работах, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, к заимствованному материалу и к работам, выполненным соискателем в соавторстве (заключение комиссии прилагается).

Постановили: На основании заключения экспертной комиссии:
1. Принять к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. Ихтиология диссертацию Д.Ю. Амвросова «Биологические и продукционные показатели производителей чистых видов и гибридных форм амурских осетровых рыб в условиях тепловодной аквакультуры».
2. Официальными оппонентами утвердить: д.б.н. Зеленникова Олега Владимировича, доцента Кафедры ихтиологии и гидробиологии Биологического факультета Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург и к.б.н. Панченко Владимира Владиславовича, старшего научного сотрудника Лаборатории ихтиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток, давших на это свое согласие.

3. На внешний отзыв диссертацию направить с согласия организации в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет», г. Астрахань.

4. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи и утвердить список рассылки автореферата.

5. Представить в Минобрнауки России для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления и автореферат диссертации Амвросова Д.Ю.

6. Разместить на сайте ННЦМБ ДВО РАН текст объявления и автореферат диссертации Амвросова Д.Ю.

7. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Амвросова Д.Ю. «Биологические и продукционные показатели производителей чистых видов и гибридных форм амурских осетровых рыб в условиях тепловодной аквакультуры».

8. Защиту диссертации назначить на 18 апреля 2023 года в 10-00.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета, д.б.н.



В.Н. Долганов

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.

Е.Е. Костина

