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 № 4 заседания диссертационного совета

Шифр совета: 24.1.191.02 1.5.13. Ихтиология 1.5.16. Гидробиология

27 декабря 2021 г.

11-00 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. 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.А. Тесленко, д.б.н. Т.М. Тиунова, д.б.н. А.В. Чернышев.

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации **Кравченко Дмитрия Геннадьевича** «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море)», 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.Г. Кравченко «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море)», 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.Г. Кравченко «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море)».
- 2. Официальными оппонентами утвердить: д.б.н., ст.н.с. Токранова Алексея Михайловича, главного научного сотрудника, руководителя Лаборатории гидробиологии Камчатского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского

института географии Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Петропавловск-Камчатский 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 учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», г. Ростов-на-Дону.
- 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 Кравченко Д.Г.
- 6. Разместить на сайте ННЦМБ ДВО РАН текст объявления и автореферат диссертации Кравченко Д.Г.
- 7. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Кравченко Д.Г. «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море)».
- 8. Защиту диссертации назначить на 25 марта 2022 года в 13-00.

Результаты голосования: за – 13, против – 1, воздержавшихся – нет.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.191.02 при ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» ДВО РАН (ННЦМБ ДВО РАН) по диссертации Кравченко Дмитрия Геннадьевича «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. Ихтиология

Комиссия диссертационного совета 24.1.191.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 1.5.13. Ихтиология, 1.5.16. Гидробиология (Биологические науки) в составе: председателя – доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника Лаборатории ихтиологии ННЦМБ ДВО РАН Соболевского Евгения Ивановича и членов комиссии - доктора биологических наук, старшего научного сотрудника, главного научного сотрудника Лаборатории промысловых беспозвоночных и водорослей Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») Дулеповой Елены Петровны, доктора биологических наук, профессора, профессора Кафедры биоразнообразия и морских биоресурсов Института Мирового океана ДВФУ Иванкова Вячеслава Николаевича, на основании ознакомления с диссертацией Кравченко Дмитрия Геннадьевича «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море)» и состоявшегося обсуждения, приняла следующее заключение:

- 1. Диссертация «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море)» по теме и содержанию в полной мере соответствует специальности 1.5.13. Ихтиология (Биологические науки), по которой совету предоставлено право принятия к защите и проведения защит диссертаций.
- 2. Основные положения и выводы диссертации Кравченко Дмитрия Геннадьевича достаточно полно изложены в 13 опубликованных работах, из которых 5 статьи в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий. Выполнены все требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13, и соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
- 3. В диссертации отсутствует использование заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов.
- 4. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость. Проведенное исследование существенно расширяет информационные основы и практические рекомендации по организации многовидового промысла рыб.
 - 5. Диссертация соответствует пункту 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
 - 6. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.
- 7. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ННЦМБ ДВО РАН.

Комиссия рекомендует:

- 1. Принять к защите диссертацию Кравченко Дмитрия Геннадьевича «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море)», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. Ихтиология.
 - 2. Утвердить официальными оппонентами:
- доктора биологических наук, старшего научного сотрудника Токранова Алексея Михайловича, главного научного сотрудника, руководителя Лаборатории гидробиологии Камчатского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Петропавловск-Камчатский;
- кандидата биологических наук 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.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», г. Ростов-

Уп. сембен вре достоя в Соболевский Евгений Иванович достов в Соболевский Евгений Иванович достоя в Соболевский Соболевский Соболевский Соболевский Соболевский Соболевский Соболевский

Заверяю: вер, спеце. одо

paretereleage un

д.б.н., вед.н.с. Лаб. ихтиологии ННЦМБ ДВО РАН Соболевский Евгений Иванович

Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)

Дулепова Елена Петровна

EDyneif д.б.н., профессор, профессор Кафедры биоразнообразия и морских биоресурсов Института Мирового океана ДВФУ

Иванков Вячеслав Николаевич