

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 № 8
заседания диссертационного совета

Шифр совета: 24.1.191.02

1.5.13. Ихтиология
1.5.16. Гидробиология

5 октября 2022 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. 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.А. Тесленко, д.б.н. А.В. Чернышев.

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации **Рутенко Олеси Александровны** «Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. Ихтиология.

Слушали: Председателя экспертной комиссии, д.б.н., гл.н.с. Лаборатории молекулярной систематики ННЦМБ ДВО РАН Ю.Ф. Картавцева о соответствии специальности 1.5.13. Ихтиология (Биологические науки) темы и содержания диссертации О.А. Рутенко «Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae)», 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 О.А. Рутенко «Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae)».
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., ст.н.с. Вдовина Александра Николаевича, ведущего научного сотрудника Лаборатории биологических ресурсов дальневосточных и арктических морей Тихоокеанского филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Владивосток, давших на это свое согласие.

3. На внешний отзыв диссертацию направить с согласия организации в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г. Москва.

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 Рутенко О.А.

6. Разместить на сайте ННЦМБ ДВО РАН текст объявления и автореферат диссертации Рутенко О.А.

7. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Рутенко О.А. «Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae)».

8. Защиту диссертации назначить на 13 декабря 2022 года в 10-00.

Результаты голосования: за – 14, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель
диссертационного совета, д.б.н.



В.Н. Долганов

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.

Е.Е. Костина

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 **Рутенко Олеси Александровны** «Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae)», 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, профессора, главного научного сотрудника Лаборатории молекулярной систематики ННЦМБ ДВО РАН Картавцева Юрия Федоровича и членов комиссии – доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника Лаборатории ихтиологии ННЦМБ ДВО РАН Соболевского Евгения Ивановича и доктора биологических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории генетики ННЦМБ ДВО РАН Олейник Аллы Геннадьевны, на основании ознакомления с диссертацией Рутенко Олеси Александровны «Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae)» и состоявшегося обсуждения, приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация «Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae)» по теме и содержанию в полной мере соответствует специальности 1.5.13. Ихтиология (пункты 2, 3, 6, 7 паспорта специальности), по которой совету предоставлено право принятия к защите и проведения защит диссертаций.

2. Основные положения и выводы диссертации Рутенко Олеси Александровны достаточно полно изложены в 23 опубликованных работах, из которых 6 статей 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 позволяет выявить закономерности микроэволюционных процессов и оценить роль разных факторов в формировании видового разнообразия изученной группы 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 Рутенко Олеси Александровны «Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae)», 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, старшего научного сотрудника Вдовина Александра Николаевича, ведущего научного сотрудника Лаборатории биологических ресурсов дальневосточных и арктических морей Тихоокеанского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Владивосток.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г. Москва.

подпись *Картавцев Ю.Ф.*
Заверяю: *вед. спец. Олейник А.Г.*
Общественная оценка А.Т.

д.б.н., профессор, гл.н.с. Лаб. молекулярной систематики ННЦМБ ДВО РАН
Картавцев Юрий Федорович

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

д.б.н., ст.н.с. Лаб. генетики ННЦМБ ДВО РАН
Олейник Алла Геннадьевна

05.10.2022