

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 № 10
заседания диссертационного совета

Шифр совета: 24.1.191.02

1.5.13. Ихтиология
1.5.16. Гидробиология

21 ноября 2022 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.Г. Олейник, д.б.н. Е.И. Соболевский, д.б.н. В.В. Суханов, д.б.н. В.А. Тесленко, д.б.н. А.В. Чернышев.

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации **Найденко Светланы Васильевны** «Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.16. Гидробиология.

Слушали: Председателя экспертной комиссии, д.б.н., вед.н.с. Лаборатории динамики морских экосистем ННЦМБ ДВО РАН А.Ю. Звягинцева о соответствии специальности 1.5.16. Гидробиология (Биологические науки) темы и содержания диссертации С.В. Найденко «Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря», 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 доктора биологических наук по специальности 1.5.16. Гидробиология диссертацию С.В. Найденко «Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря».
2. Официальными оппонентами утвердить: д.б.н., профессора Крылова Александра Витальевича, директора, заведующего Лабораторией экологии водных беспозвоночных Федерального государственного

бюджетного учреждения науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук, пос. Борок Ярославской области, 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 д.б.н. Новосёлова Александра Павловича, директора, заведующего Лабораторией эволюционной экологии и геномики гидробионтов, главного научного сотрудника Института комплексных исследований Арктики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения Российской академии наук, г. Архангельск, 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 Найденко С.В.

6. Разместить на сайте ННЦМБ ДВО РАН текст объявления и автореферат диссертации Найденко С.В.

7. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Найденко С.В. «Трофодинамика nektonных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря».

8. Защиту диссертации назначить на 28 февраля 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

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 **Найденко Светланы Васильевны** «Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.16. Гидробиология

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, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника Лаборатории динамики морских экосистем ННЦМБ ДВО РАН Звягинцева Александра Юрьевича и членов комиссии – доктора биологических наук, старшего научного сотрудника, главного научного сотрудника Лаборатории промысловой океанографии Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») Иванова Олега Альбертовича и доктора биологических наук, профессора, главного научного сотрудника Лаборатории динамики морских экосистем ННЦМБ ДВО РАН Суханова Виталия Викторовича, на основании ознакомления с диссертацией Найденко Светланы Васильевны «Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря» и состоявшегося обсуждения, приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация «Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря» по теме и содержанию в полной мере соответствует специальности 1.5.16. Гидробиология (пункт 5 паспорта специальности), по которой совету предоставлено право принятия к защите и проведения защит диссертаций.

2. Основные положения и выводы диссертации Найденко Светланы Васильевны достаточно полно изложены в 81 опубликованной работе, из которых 27 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 является важной теоретической базой для понимания закономерностей функционирования и динамики эпипелагических сообществ, имеет большое практическое значение для планирования рыбохозяйственной деятельности, может учитываться при разработке рекомендаций для равномерной промысловой нагрузки на различные трофические уровни морских экосистем и для развития пастбищной аквакультуры тихоокеанских лососей.

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 Найденко Светланы Васильевны «Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.16. Гидробиология.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора биологических наук, профессора Крылова Александра Витальевича, директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук, заведующего Лабораторией экологии водных беспозвоночных, пос. Борок Ярославской области;

– доктора биологических наук, старшего научного сотрудника Токранова Алексея Михайловича, главного научного сотрудника, руководителя Лаборатории гидробиологии, Камчатский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Петропавловск-Камчатский;

— доктора биологических наук Новосёлова Александра Павловича, директора Института комплексных исследований Арктики, заведующего Лабораторией эволюционной экологии и геномики гидробионтов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения Российской академии наук, г. Архангельск.

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

*Верно.
Учитывая специфику
диссертации*

д.б.н., ст.н.с., вед.н.с. Лаб. динамики морских экосистем
ННЦМБ ДВО РАН
Звягинцев Александр Юрьевич



Е. Костин

д.б.н., ст.н.с., гл.н.с. Лаб. промысловой океанографии
Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)
Иванов Олег Альбертович



д.б.н., профессор, гл.н.с. Лаб. динамики морских экосистем
ННЦМБ ДВО РАН
Суханов Виталий Викторович

