

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

5 апреля 2024 г.

10-00

г. Владивосток

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 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. В.В. Богатов, д.б.н. Е.П. Дулепова, д.б.н. А.Ю. Звягинцев, д.б.н. О.А. Иванов, 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. В.А. Тесленко, д.б.н. Э.А. Титлянов, д.б.н. А.В. Чернышев.

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации **Сомова Алексея Александровича** «Нектон эпипелагиали западной части Берингова моря в современный период: состав, структура, сезонная и межгодовая динамика», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 А.А. Сомова «Нектон эпипелагиали западной части Берингова моря в современный период: состав, структура, сезонная и межгодовая динамика», 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 1.5.16. Гидробиология диссертацию А.А. Сомова «Нектон эпипелагиали западной части Берингова моря в современный период: состав, структура, сезонная и межгодовая динамика».
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 Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток.

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 Сомова А.А.

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

7. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Сомова А.А. «Нектон эпипелагиали западной части Берингова моря в современный период: состав, структура, сезонная и межгодовая динамика».

8. Защиту диссертации назначить на 10 июня 2024 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 **Сомова Алексея Александровича** «Нектон эпипелагиали западной части Берингова моря в современный период: состав, структура, сезонная и межгодовая динамика», представленной на соискание ученой степени кандидата 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, ведущего научного сотрудника Лаборатории динамики морских экосистем ННЦМБ ДВО РАН Суханова Виталия Викторовича, на основании ознакомления с диссертацией Сомова Алексея Александровича «Нектон эпипелагиали западной части Берингова моря в современный период: состав, структура, сезонная и межгодовая динамика» и состоявшегося обсуждения, приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация «Нектон эпипелагиали западной части Берингова моря в современный период: состав, структура, сезонная и межгодовая динамика» по теме и содержанию в полной мере соответствует специальности 1.5.16. Гидробиология (пункты 3, 4, 5 паспорта специальности), по которой совету предоставлено право принятия к защите и проведения защит диссертаций.

2. Основные положения и выводы диссертации Сомова Алексея Александровича достаточно полно изложены в 18 опубликованных работах, из которых 8 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. В работе проанализированы закономерности функционирования, межгодовая и сезонная динамика нектонных эпипелагических сообществ в связи с изменчивостью климато-океанологических условий, что имеет большое практическое значение при проведении мониторинга состояния среды обитания и запаса биологических ресурсов Берингова моря.

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 Сомова Алексея Александровича «Нектон эпипелагиали западной части Берингова моря в современный период: состав, структура, сезонная и межгодовая динамика», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16. Гидробиология.

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 Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток.

Верно.
ут. секретарь диссовета
/Е.Е. Костина/

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

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

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



подпись Е.Е. Костина
заверяю: вед. специалист ОДО
Овчинникова И.В. Обресов