

**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 № 6**  
**заседания диссертационного совета**

**Шифр совета: 24.1.191.02**

**1.5.13. Ихтиология**  
**1.5.16. Гидробиология**

**20 июля 2023 г.**

**11-30**

**г. Владивосток**

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

**Председатель заседания:** д.б.н. С.В. Фролов (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. 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. 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.В. Суханов, д.б.н. В.А. Тесленко, д.б.н. А.В. Чернышев.

***Повестка заседания:***

О принятии к защите диссертации **Шульгиной Марии Александровны** «Видовой состав, сезонная и многолетняя динамика количественных параметров диатомовых водорослей рода *Thalassiosira* в заливе Петра Великого, Японское море», 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 М.А. Шульгиной «Видовой состав, сезонная и многолетняя динамика количественных параметров диатомовых водорослей рода *Thalassiosira* в заливе Петра Великого, 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 1.5.16. Гидробиология диссертацию М.А. Шульгиной «Видовой состав, сезонная и многолетняя динамика количественных параметров диатомовых водорослей рода *Thalassiosira* в заливе Петра Великого, Японское море».
2. Официальными оппонентами утвердить: д.г.-м.н., ст.н.с. Цой Иру

Борисовну, главного научного сотрудника Лаборатории геологических формаций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток и к.б.н. Никулину Татьяну Владимировну, старшего научного сотрудника Лаборатории пресноводной гидробиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» 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 Мурманский морской биологический институт Российской академии наук, г. Мурманск.

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 Шульгиной М.А.

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

7. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Шульгиной М.А. «Видовой состав, сезонная и многолетняя динамика количественных параметров диатомовых водорослей рода *Thalassiosira* в заливе Петра Великого, Японское море».

8. Защиту диссертации назначить на 26 сентября 2023 года в 10-00.

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

Заместитель председателя  
диссертационного совета, д.б.н.



С.В. Фролов

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  
**Шульгиной Марии Александровны** «Видовой состав, сезонная и многолетняя динамика количественных параметров диатомовых водорослей рода *Thalassiosira* в заливе Петра Великого, Японское море»,  
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, ст.н.с., вед.н.с. Лаборатории динамики морских экосистем ННЦМБ ДВО РАН Звягинцева Александра Юрьевича и членов комиссии – доктора биологических наук, профессора, вед.н.с. Лаборатории динамики морских экосистем ННЦМБ ДВО РАН Суханова Виталия Викторовича и доктора биологических наук, ст.н.с., гл.н.с. Лаборатории промысловой океанографии Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») Иванова Олега Альбертовича, на основании ознакомления с диссертацией Шульгиной Марии Александровны «Видовой состав, сезонная и многолетняя динамика количественных параметров диатомовых водорослей рода *Thalassiosira* в заливе Петра Великого, Японское море» и состоявшегося обсуждения, приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация «Видовой состав, сезонная и многолетняя динамика количественных параметров диатомовых водорослей рода *Thalassiosira* в заливе Петра Великого, Японское море» по теме и содержанию в полной мере соответствует специальности 1.5.16. Гидробиология (пункты 3, 4, 6 паспорта специальности), по которой совету предоставлено право принятия к защите и проведения защит диссертаций.

2. Основные положения и выводы диссертации Шульгиной Марии Александровны достаточно полно изложены в 10 опубликованных работах, из которых 5 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 существенно расширяет сведения о видовом составе микроводорослей рода *Thalassiosira* в зал. Петра Великого (Японское море). Впервые в зал. Петра Великого изучена сезонная и межгодовая динамика этих представителей морского фитопланктона и описана их роль в сообществе.

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 Шульгиной Марии Александровны «Видовой состав, сезонная и многолетняя динамика количественных параметров диатомовых водорослей рода *Thalassiosira* в заливе Петра Великого, Японское море», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16. Гидробиология.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора геолого-минералогических наук, ст.н.с. Цой Иру Борисовну, гл.н.с. Лаборатории геологических формаций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток;

– кандидата биологических наук Никулину Татьяну Владимировну, ст.н.с. Лаборатории пресноводной гидробиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН, г. Владивосток.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук, г. Мурманск.

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

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

д.б.н., ст.н.с., гл.н.с. Лаборатории промысловой океанографии  
Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО»  
Иванов Олег Альбертович

подпись \_\_\_\_\_  
заверяю: начальник ОДО  
Буренина В.Л.



Верно.  
ул. секретари диссерт.  
И.Е.Е. Костяков