

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского  
Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИБМ ДВО РАН)  
Протокол № 6  
заседания диссертационного совета**

Шифр совета: Д 005.008.02

**03.02.06 – ихтиология  
03.02.10 - гидробиология**

31 августа 2016 г.

14-30

**г. Владивосток**

**Присутствовали:** Фролов С.В., д.б.н., 03.02.06 – председатель (заместитель председателя диссертационного совета)  
Костина Е.Е., к.б.н., 03.02.10 – ученый секретарь  
Долганов В.Н., д.б.н., 03.02.06  
Дулупова Е.П., д.б.н., 03.02.06  
Звягинцев А.Ю., д.б.н., 03.02.10  
Казаченко В.Н., д.б.н., 03.02.06  
Картавцев Ю.Ф., д.б.н., 03.02.06  
Латыпов Ю.Я., д.б.н., 03.02.10  
Мощенко А.В., д.б.н., 03.02.10  
Олейник А.Г., д.б.н., 03.02.06  
Соболевский Е.И., д.б.н., 03.02.06  
Тесленко В.А., д.б.н., 03.02.10  
Титлянов Э.А., д.б.н., 03.02.10  
Тиунова Т.М., д.б.н., 03.02.10

***Повестка заседания:***

1. О принятии к защите диссертации **Голубинской Дарьи Дмитриевны** «Личинки роющих креветок инфраотрядов Axiidea и Gebiidea: морфология, период встречаемости и распределение в заливе Петра Великого Японского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология.

**Слушали:** Председателя экспертной комиссии, д.б.н., в.н.с. Лаборатории динамики морских экосистем ИБМ ДВО РАН А.Ю. Звягинцева о соответствии специальности 03.02.10 – гидробиология (биологические науки) темы и содержания диссертации Д.Д. Голубинской «Личинки роющих креветок инфраотрядов Axiidea и Gebiidea: морфология, период встречаемости и распределение в заливе Петра Великого Японского 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 кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология диссертацию Д.Д. Голубинской «Личинки роющих креветок инфраотрядов Axiidea и Gebiidea: морфология, период встречаемости и

распределение в заливе Петра Великого Японского моря».

2. Официальными оппонентами утвердить: д.б.н., доцента Колбасова Григория Александровича, ведущего научного сотрудника Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова Биологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва и к.б.н., старшего научного сотрудника Слизкина Алексея Гавриловича, ведущего научного сотрудника Лаборатории промысловых ракообразных ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, давших на это свое согласие.

3. На внешний отзыв диссертацию направить в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 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 Голубинской Д.Д.

6. Разместить на сайте ИБМ ДВО РАН текст объявления и автореферат диссертации Голубинской Д.Д.

7. Разместить в ЕГИСМ автореферат диссертации Голубинской Д.Д.

8. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Голубинской Д.Д. «Личинки роющих креветок инфраотрядов Axiidea и Gebiidea: морфология, период встречаемости и распределение в заливе Петра Великого Японского моря».

9. Защиту диссертации назначить на 17 ноября 2016 года в 12-30.

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

Заместитель председателя  
диссертационного совета,  
д.б.н.



[Redacted signature]

С.В. Фролов

Ученый секретарь, к.б.н.

[Redacted signature]

Е.Е. Костина

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д 005.008.02 при ФГБУН Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН (ИБМ ДВО РАН) по диссертации Голубинской Дарьи Дмитриевны «Личинки роющих креветок инфраотрядов Axiidea и Gebiidea: морфология, период встречаемости и распределение в заливе Петра Великого Японского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология

Комиссия диссертационного совета Д 005.008.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 03.02.06 – ихтиология, 03.02.10 – гидробиология (биологические науки) в составе: председателя – доктора биологических наук, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника Лаборатории динамики морских экосистем ИБМ ДВО РАН Звягинцева Александра Юрьевича и членов комиссии – доктора биологических наук, профессора, научного руководителя Лаборатории молекулярной систематики ИБМ ДВО РАН Картавцева Юрия Федоровича и доктора биологических наук, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника Лаборатории систематики и морфологии ИБМ ДВО РАН Латыпова Юрия Яковлевича, на основании ознакомления с диссертацией Голубинской Дарьи Дмитриевны «Личинки роющих креветок инфраотрядов Axiidea и Gebiidea: морфология, период встречаемости и распределение в заливе Петра Великого Японского моря» и состоявшегося обсуждения, приняла следующее заключение:

1. Диссертация «Личинки роющих креветок инфраотрядов Axiidea и Gebiidea: морфология, период встречаемости и распределение в заливе Петра Великого Японского моря» по теме и содержанию в полной мере соответствует специальности 03.02.10 – гидробиология (биологические науки), по которой совету предоставлено право принятия к защите и проведения защит диссертаций. Тема и содержание диссертации соответствуют пунктам 1, 2, 3 Паспорта специальности 03.02.10 – гидробиология, разработанного экспертным советом ВАК при Минобрнауки России, в связи с утверждением Номенклатуры специальностей научных работников (приказ Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59, в редакции от 11 ноября 2011 г.).

2. Основные положения и выводы диссертации Голубинской Дарьи Дмитриевны достаточно полно изложены в 9 опубликованных работах, из которых 6 статей в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования. 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 и вносят существенный вклад в исследование пелагического периода в жизненном цикле роющих креветок российских вод Японского моря.

5. Диссертация соответствует пункту 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

6. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

### Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 005.008.02 диссертацию Голубинской Дарьи Дмитриевны «Личинки роющих креветок инфраотрядов Axiidea и Gebiidea: морфология, период встречаемости и распределение в заливе Петра Великого Японского моря», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора биологических наук, доцента Колбасова Григория Александровича, ведущего научного сотрудника Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова Биологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва;

– кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника Слизкина Алексея Гавриловича, ведущего научного сотрудника Лаборатории промысловых ракообразных ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток.

3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Москва.

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

д.б.н., проф., научн. рук. Лаб. молекулярной систематики ИБМ ДВО РАН  
Картавцев Юрий Федорович

д.б.н., ст.н.с., в.н.с. Лаб. систематики и морфологии ИБМ ДВО РАН  
Латыпов Юрий Яковлевич



31.08.2016г.