

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 005.008.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
«Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского»
Дальневосточного отделения Российской академии наук (ННЦМБ ДВО РАН)

Протокол № 4 заседания диссертационного совета Д 005.008.01 от
26 сентября 2018 г.

Присутствовали: А.В. Адрианов, В.А. Брыков, Е.В. Балакирев, М.А. Ващенко, А.А. Вараксин, И.Ю. Долматов, А.Л. Дроздов, П.М. Жадан, Ю.Ф. Картавец, А.П. Крюков, Н.А. Одинцова, А.Г. Олейник, А.В. Чернышев, С.В. Фролов, В.В. Юшин

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации Вороновой Анастасии Николаевны «Генетическое разнообразие и филогенетические связи эпидемиологически значимых видов трематод рода *Nanophyetus* Chapin, 1926 (Trematoda: Troglotrematidae)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.

Слушали: Председателя диссертационного совета А.В. Адрианова о принятии диссертации Вороновой Анастасии Николаевны «Генетическое разнообразие и филогенетические связи эпидемиологически значимых видов трематод рода *Nanophyetus* Chapin, 1926 (Trematoda: Troglotrematidae)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика, к предварительному рассмотрению и о создании комиссии диссертационного совета.
Для ознакомления с диссертационной работой А.Н. Вороновой была создана комиссия в следующем составе:
д.б.н. В.А. Брыков (03.02.07 – генетика) (председатель комиссии)
д.б.н. А.Г. Олейник (03.02.07 – генетика)
д.б.н. Е.С. Балакирев (03.02.07 – генетика)

М.А. Ващенко, ученый секретарь совета: Работа выполнена в лаборатории паразитологии ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук. Научный руководитель – д.б.н. проф. Челомина Галина Николаевна. Представленные в диссертационный совет документы соответствуют требованиям ВАК. По материалам диссертации опубликовано 3 статьи в журналах, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора или кандидата наук». Диссертация размещена на официальном сайте ННЦМБ ДВО РАН (<http://wwwimb.dvo.ru/misc/dissertations/index.php/sovets-d-005-008-01/43-voronova-anastasiya-nikolaevna>) 3 сентября 2018 г.

В.А. Брыков,
член совета:

Огласил заключение экспертной комиссии диссертационного совета о диссертации А.Н. Вороновой «Генетическое разнообразие и филогенетические связи эпидемиологически значимых видов трематод рода *Nanophyetus* Chapin, 1926 (Trematoda: Troglotrematidae)» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.

Заключение:

Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 03.02.07 – генетика. Материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени. Достоинством работы является использование как ядерных локусов, так и митохондриальных генов. Большим преимуществом работы является не только апробация генетических маркеров для понимания эволюции и систематики в этой группе, но также филогеографический подход, позволяющий в общих чертах установить закономерности возникновения и распространения исследованных видов.

Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных «Положением о присуждении учёных степеней», выполнены.

В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылок на автора. Заимствования результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов в диссертации отсутствуют.

Диссертация Вороновой Анастасии Николаевны на тему «Генетическое разнообразие и филогенетические связи эпидемиологически значимых видов трематод рода *Nanophyetus* Chapin, 1926 (Trematoda: Troglotrematidae)» может быть принята к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика в диссертационном совете Д 005.008.01 при ННЦМБ ДВО РАН.

Постановили:

- 1) Принять к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика диссертацию А.Н. Вороновой «Генетическое разнообразие и филогенетические связи эпидемиологически значимых видов трематод рода *Nanophyetus* Chapin, 1926 (Trematoda: Troglotrematidae)».
- 2) Официальными оппонентами утвердить: д.б.н. Д.Ю. Щербакова, зав. лабораторией геносистематики ФГБУН Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук, и к.б.н. С.В. Туранова, научного сотрудника лаб. молекулярной систематики ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук.
- 3) На внешний отзыв диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук.
- 4) Разместить объявление о защите и автореферат диссертации в

электронной форме на сайте ВАК в Интернет.

5) Разместить объявление о защите и автореферат диссертации в электронной форме на сайте ННЦМБ ДВО РАН в Интернет.

6) Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи и утвердить список рассылки.

7) Поручить комиссии в составе: д.б.н. В.А. Брыков, д.б.н. А.Г. Олейник, д.б.н. Е.С. Балакирев и к.б.н. Ващенко М.А. подготовить проект заключения по диссертации.

8) Защиту диссертации назначить на 4 декабря 2018 г.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного
совета, академик РАН



[Redacted signature]

Адрианов Андрей
Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета

[Redacted signature]

Ващенко Марина
Александровна