

РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета 24.1.191.01 (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)
Выписка из протокола № 5 от 27 апреля 2023 г.

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

Повестка заседания:

2. О принятии к защите диссертации Ягодиной Виктории Дмитриевны на тему «Пространственная и временная изменчивость ядерной и митохондриальной ДНК дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* залива Петра Великого (Японское море)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика.

2. Слушали: Председателя диссертационного совета В.В. Юшина о принятии к защите диссертации Ягодиной Виктории Дмитриевны «Пространственная и временная изменчивость ядерной и митохондриальной ДНК дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* залива Петра Великого (Японское море)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика.

Для ознакомления с диссертационной работой Ягодиной В.Д. была создана комиссия в следующем составе:

д.б.н. Картавец Ю.Ф. (1.5.7. Генетика) (председатель комиссии)
д.б.н. Балакирев Е.С. (1.5.7. Генетика)
д.б.н. Олейник А.Г. (1.5.7. Генетика)

М.А. Ващенко, ученый секретарь совета: Работа выполнена в лаборатории генетики ННЦМБ ДВО РАН. Научный руководитель – д.б.н. проф. В.А. Брыков, главный научный сотрудник лаб. генетики ННЦМБ ДВО РАН. Представленные в диссертационный совет документы соответствуют требованиям ВАК. По материалам диссертации опубликованы 9 научных работ, из них 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», и 6 – тезисы и материалы конференций. Диссертация размещена на официальном сайте ННЦМБ ДВО РАН (<http://www.imb.dvo.ru/misc/dissertations/index.php/sovets-d-005-008-01/64-yagodina-viktoriya-dmitrievna>) 23 марта 2023 г. Все документы соответствуют «Положению о порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 11 сентября 2021 года).

Ю.Ф. Картавец, Огласил заключение экспертной комиссии диссертационного совета о

член совета:

диссертационной работе Ягодиной В.Д. «Пространственная и временная изменчивость ядерной и митохондриальной ДНК дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* залива Петра Великого (Японское море)» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика.

Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.5.7. Генетика. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 9 работах, в том числе в 3 статьях, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых Scopus/Web of Science и входящих в список изданий, рекомендованных ВАК. Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных «Положением о присуждении учёных степеней», выполнены.

Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ННЦМБ ДВО РАН; сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, достоверны. Заимствования результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов в диссертации отсутствуют.

Личный вклад соискателя в статьи, написанные в соавторстве, заключался в обработке материала, анализе полученных данных, участии в написании статей.

Заключение:

Диссертация Ягодиной Виктории Дмитриевны на тему «Пространственная и временная изменчивость ядерной и митохондриальной ДНК дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* залива Петра Великого (Японское море)» может быть принята к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика в диссертационном совете 24.1.191.01 (Д 005.008.01) при ННЦМБ ДВО РАН.

Постановили:

- 1) Принять к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика диссертацию Ягодиной В.Д. «Пространственная и временная изменчивость ядерной и митохондриальной ДНК дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* залива Петра Великого (Японское море)».
- 2) Официальными оппонентами утвердить: д.б.н., чл.-корр. РАН О.А. Радченко, директора Института биологических проблем Севера Дальневосточного отделения Российской академии наук, и к.б.н. А.Н. Воронову, ведущего научного сотрудника лаборатории по изучению ихтиопатогенов водных биологических ресурсов Тихоокеанского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии».
- 3) На внешний отзыв диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук (ИОГен РАН).

- 4) Разместить объявление о защите и автореферат диссертации в электронной форме на сайте ВАК в Интернет и в ФИС ГНА.
- 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. Ю.Ф. Картавцев, д.б.н. Е.С. Балакирев, д.б.н. А.Г. Олейник и к.б.н. М.А. Ващенко подготовить проект заключения по диссертации.
- 8) Защиту назначить на 5 июля 2023 г.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного
совета, чл.-корр. РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.



Юшин Владимир
Владимирович

Ващенко Марина
Александровна

27 апреля 2023 г.