

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 № 2 от 4 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. Картавцев, Н.А. Одинцова, А.Г. Олейник, Е.В. Пущина, А.В. Чернышев, С.В. Фролов

Повестка заседания:

1. О принятии к защите диссертации Завальной Евгении Генриховны «Экспрессия гена *PIWI* в процессе восстановления клеточного состава целомической жидкости голотурии *Eupentacta fraudatix*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология.

1. Слушали: Зам. председателя диссертационного совета В.В. Юшина о принятии к защите диссертации Завальной Евгении Генриховны «Экспрессия гена *PIWI* в процессе восстановления клеточного состава целомической жидкости голотурии *Eupentacta fraudatix*» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология.
Для ознакомления с диссертационной работой Завальной Е.Г. была создана комиссия в следующем составе:
д.б.н. Ламаш Н.Е. (1.5.22. Клеточная биология) (председатель комиссии)
д.б.н. Пущина Е.В. (1.5.22. Клеточная биология)
д.б.н. Вараксин А.А. (1.5.22. Клеточная биология)

М.А. Ващенко, ученый секретарь совета: Работа выполнена в лаборатории сравнительной цитологии ННЦМБ ДВО РАН. Научный руководитель – к.б.н. М.Г. Елисейкина, старший научный сотрудник лаб. сравнительной цитологии ННЦМБ ДВО РАН.
Представленные в диссертационный совет документы соответствуют требованиям ВАК. По материалам диссертации опубликованы 5 научных работ, из них 2 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 3 – тезисы и материалы конференций. Диссертация размещена на официальном сайте ННЦМБ ДВО РАН (<http://www.imb.dvo.ru/misc/dissertations/index.php/sovets-d-005-008-01/62-zavalnaya-evgeniya-genrikhovna>) 16 января 2023 г. Все документы соответствуют «Положению о порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 11 сентября 2021 года).

Е.В. Пущина, член совета: Огласила заключение экспертной комиссии диссертационного совета о диссертационной работе Завальной Е.Г. «Экспрессия гена *PIWI* в процессе восстановления клеточного состава целомической жидкости голотурии *Eupentacta fraudatix*» на соискание ученой степени кандидата

биологических наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология.

Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.5.22. Клеточная биология. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 5 работах, в том числе в двух статьях 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.

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

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.

Заключение:

Диссертация Завальной Евгении Генриховны «Экспрессия гена *PIWI* в процессе восстановления клеточного состава целомической жидкости голотурии *Eupentacta fraudatrix*» может быть принята к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология 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 1.5.22. Клеточная биология диссертацию Завальной Е.Г. «Экспрессия гена *PIWI* в процессе восстановления клеточного состава целомической жидкости голотурии *Eupentacta fraudatrix*».
 - 2) Официальными оппонентами утвердить: чл.-корр. РАН Д.Л. Аминина, зав. лаб. биоиспытаний и механизма действия биологически активных веществ Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, и к.б.н. А.Ю. Андрееву, руководителя лаб. экологической иммунологии гидробионтов, ведущего научного сотрудника Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН».
 - 3) На внешний отзыв диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (ИНЦ 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. Н.Е. Ламаш, д.б.н. Е.В. Пушина, д.б.н. А.А. Варакин и к.б.н. М.А. Ващенко подготовить проект заключения по диссертации.

8) Защиту назначить на 9 июня 2023 г.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного
совета, чл.-корр. РАН



Юшин Владимир
Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.

Ващенко Марина
Александровна