

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 № 2 заседания диссертационного совета Д 005.008.01

от 26 сентября 2019 г.

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

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации Улановой Ольги Анатольевны на тему «Взаимодействие иммунных клеток голотурии *Eupentacta fraudatrix* и его модуляция дексаметазоном», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

Слушали: Председателя диссертационного совета В.В. Юшина о принятии к защите диссертации Улановой Ольги Анатольевны на тему «Взаимодействие иммунных клеток голотурии *Eupentacta fraudatrix* и его модуляция дексаметазоном», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

Для ознакомления с диссертационной работой О.А. Улановой была создана комиссия в следующем составе:

д.б.н. А.А. Вараксин (03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология) (председатель комиссии)

д.б.н. Е.В. Пуцина (03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология)

д.б.н. А.В. Чернышев (03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология)

М.А. Ващенко,  
ученый  
секретарь  
совета:

Работа выполнена в лаборатории биохимии ФГБУН Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук. Научный руководитель – к.б.н., старший научный сотрудник Долматова Людмила Степановна. Представленные в диссертационный совет документы соответствуют требованиям ВАК. По материалам диссертации опубликовано 4 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-005-008-01/47->

ulanova-olga-anatolevna) 27 июня 2019 г.

А.А. Варакин,  
член совета:

Огласил заключение экспертной комиссии диссертационного совета о диссертации О.А. Улановой «Взаимодействие иммунных клеток голотурии *Eupentacta fraudatrix* и его модуляция дексаметазоном» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

Заключение:

Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология. Материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем учёной степени. 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 учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов в диссертации отсутствуют.

Диссертация Улановой Ольги Анатольевны на тему «Взаимодействие иммунных клеток голотурии *Eupentacta fraudatrix* и его модуляция дексаметазоном» может быть принята к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология 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 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология диссертацию О.А. Улановой «Взаимодействие иммунных клеток голотурии *Eupentacta fraudatrix* и его модуляция дексаметазоном».
- 2) Официальными оппонентами утвердить: д.б.н. Д.Л. Аминина, зав. лабораторией биоиспытаний и механизма действия биологически активных веществ ФГБУН Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, и д.б.н. В.Р. Микрякова, главного научного сотрудника лаборатории иммунологии ФГБУН Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН.
- 3) На внешний отзыв диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины».
- 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. А.А. Варакин, д.б.н. Е.В. Пушина, д.б.н. А.В. Чернышев и к.б.н. Ващенко М.А. подготовить проект заключения по диссертации.

8) Защиту диссертации назначить на 11 декабря 2019 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