

Протокол № 6

заседания 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)
от 25 декабря 2019 г.

Присутствовали: В.В. Юшин, А.П. Анисимов, В.А. Брыков, Е.В. Балакирев, М.А. Ващенко, А.А. Вараксин, И.Ю. Долматов, А.Л. Дроздов, И.В. Дюйзен, П.М. Жадан, Ю.Ф. Картавцев, А.Г. Олейник, А.В. Чернышев, С.В. Фролов, Н.С. Шелудько

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации Гончарова Николая Владимировича на тему «Тест-система для идентификации хромосомной нестабильности и новые молекулярные детерминанты трансмиссии хромосом человека», 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 Гончарова Николая Владимировича на тему «ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ХРОМОСОМНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ И НОВЫЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ТРАНСМИССИИ ХРОМОСОМ ЧЕЛОВЕКА», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология. Для ознакомления с диссертационной работой Н.В. Гончарова была создана комиссия в следующем составе:

д.б.н. Н.Е. Ламаш (03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология) (председатель комиссии)
д.б.н. И.Ю. Долматов (03.03.05 – биология развития, эмбриология)
д.м.н. И.В. Дюйзен (03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология)

М.А. Ващенко, ученый секретарь совета: Работа выполнена в лаборатории биомедицинских клеточных технологий Школы биомедицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет». Научный руководитель – к.б.н. Кумейко Вадим Владимирович. Представленные в диссертационный совет документы соответствуют требованиям ВАК. По материалам диссертации опубликовано 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». Диссертация размещена на официальном сайте ННЦМБ ДВО РАН (<http://www.imb.dvo.ru/misc/dissertations/index.php/sovet-d-005-008-01/50->

goncharov-nikolaj-vladimirovich) 15 ноября 2019 г.

И.В. Долматов, член совета: Огласил заключение экспертной комиссии диссертационного совета о диссертации Н.В. Гончарова на тему «Тест-система для идентификации хромосомной нестабильности и новые молекулярные детерминанты трансмиссии хромосом человека» 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 Гончарова Николая Владирировича на тему «ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ХРОМОСОМНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ И НОВЫЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ТРАНСМИССИИ ХРОМОСОМ ЧЕЛОВЕКА» 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 Н.В. Гончарова «Тест-система для идентификации хромосомной нестабильности и новые молекулярные детерминанты трансмиссии хромосом человека».
 - 2) Официальными оппонентами утвердить: д.б.н. И.Н. Лебедева, заместителя директора по научной работе, руководителя лаборатории цитогенетики Научно-исследовательского института медицинской генетики ФГБУН «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», и к.б.н. Ю.Н. Шкрыля, ведущего научного сотрудника лаборатории бионанотехнологий и биомедицины ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН.
 - 3) На внешний отзыв диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им А.А. Харкевича 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. Н.Е. Ламаш, д.м.н. И.В. Дюйзен, д.б.н. И.Ю. Долматов и к.б.н. Ващенко М.А. подготовить проект заключения по диссертации.

8) Защиту диссертации назначить на 15 мая 2020 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