

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 9 октября 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, П.М. Жадан, Ю.Ф. Картавцев, А.Г. Олейник, Е.В. Пущина, А.В. Чернышев, С.В. Фролов, Н.С. Шелудько

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации Стуканёвой Марии Евгеньевны на тему «Конститутивный и репаративный нейрогенез в мозжечке молодого симы *Oncorhynchus masou*», 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 Стуканёвой Марии Евгеньевны на тему «Конститутивный и репаративный нейрогенез в мозжечке молодого симы *Oncorhynchus masou*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

Для ознакомления с диссертационной работой М.Е. Стуканёвой была создана комиссия в следующем составе:

д.м.н. И.В. Дюйзен (03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология) (председатель комиссии)

д.б.н. И.Ю. Долматов (03.03.05 – биология развития, эмбриология)

д.б.н. А.П. Анисимов (03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология)

М.А. Ващенко, ученым секретарь совета: Работа выполнена в лаборатории биохимии ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук. Научный руководитель – д.б.н., проф. РАН Пущина Евгения Владиславовна. 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/soviet-d-005-008-01/49-stukanjova-mariya-evgenevna>) 27 сентября 2019 г.

И.В. Дюйзен,
член совета:

Огласила заключение экспертной комиссии диссертационного совета о диссертации М.Е. Стуканёвой «Конститутивный и репаративный нейрогенез в мозжечке молодежи симы *Oncorhynchus masou*» 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 ученой степени. Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных «Положением о присуждении ученых 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 Стуканёвой Марии Евгеньевны на тему «Конститутивный и репаративный нейрогенез в мозжечке молодежи симы *Oncorhynchus masou*» 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 М.Е. Стуканёвой «Конститутивный и репаративный нейрогенез в мозжечке молодежи симы *Oncorhynchus masou*».
- 2) Официальными оппонентами утвердить: д.м.н. В.М. Чертока, зав. кафедрой анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет», и д.б.н. М.В. Глазову, зав. лабораторией сравнительной биохимии клеточных функций ФГБУН Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова 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.

