

Протокол № 7
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)
от 26 сентября 2022 г.

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

Повестка заседания:

1. О принятии к защите диссертации Гринченко Андрея Викторовича на тему «Агглютинирующая активность и новый белок-агглютинин МкС1qDC гемолимфы двустворчатого моллюска *Modiolus kurilensis*: идентификация, тканевая локализация и свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология и 1.5.4. Биохимия.

Слушали: Председателя диссертационного совета В.В. Юшина о принятии к защите диссертации Гринченко А.В. «Агглютинирующая активность и новый белок-агглютинин МкС1qDC гемолимфы двустворчатого моллюска *Modiolus kurilensis*: идентификация, тканевая локализация и свойства» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология и 1.5.4. Биохимия.
Для ознакомления с диссертационной работой Гринченко А.В. была создана комиссия в следующем составе:

д.б.н. Ламаш Н.Е. (1.5.22. Клеточная биология) (председатель комиссии)
д.б.н. Анисимов А.П. (1.5.22. Клеточная биология)
д.б.н. Пуцина Е.В. (1.5.22. Клеточная биология)
д.б.н. Аминин Д.Л. (1.5.4. Биохимия)
д.х.н. Монастырская М.М. (1.5.4. Биохимия)
д.б.н. Новгородцева Т.П. (1.5.4. Биохимия)

М.А. Ващенко, Работа выполнена в лаборатории биомедицинских клеточных технологий
ученый Департамента медицинской биологии и биотехнологии Института наук о
секретарь жизни и биомедицины и на кафедре клеточной биологии и генетики
совета: Института Мирового океана Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный
федеральный университет» (ДВФУ). Научный руководитель – кандидат
биологических наук Кумейко Вадим Владимирович, директор Департамента
медицинской биологии и биотехнологии Института наук о жизни и
биомедицины ДВФУ. Представленные в диссертационный совет документы
соответствуют требованиям ВАК. По материалам диссертации опубликованы
11 научных работ, из них 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», 1 патент и 6 – тезисы и
материалы конференций. Диссертация размещена на официальном сайте
ННЦМБ ДВО РАН (<http://www.imb.dvo.ru/misc/dissertations/index.php/sov-et-d-005-008-01/54-grinchenko-andrej-viktorovich>) 11 июля 2022 г. Все документы

соответствуют «Положению о порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 11 сентября 2021 года).

В.В. Юшин,
председатель
совета:

Огласил заключение экспертной комиссии диссертационного совета о диссертационной работе Гринченко А.В. «Агглютинирующая активность и новый белок-агглютинин MkC1qDC гемолимфы двустворчатого моллюска *Modiolus kurilensis*: идентификация, тканевая локализация и свойства» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология и 1.5.4. Биохимия.

Тема и содержание диссертации соответствуют специальностям 1.5.22. Клеточная биология (пункт 6 Паспорта специальности) и 1.5.4. Биохимия (пункты 5 и 6 Паспорта специальности). Основные материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем учёной степени в рецензируемых научных изданиях.

Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные «Положением о присуждении учёных степеней», выполнены. Результаты опубликованы в 11 научных работах, в числе которых 4 статьи в рецензируемых изданиях из списка ВАК и 1 патент.

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.

Заключение:

Диссертация Гринченко Андрея Викторовича на тему «Агглютинирующая активность и новый белок-агглютинин MkC1qDC гемолимфы двустворчатого *Modiolus kurilensis*: идентификация, тканевая локализация и свойства», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология и 1.5.4. Биохимия, может быть принята к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по двум специальностям: 1.5.22. Клеточная биология и 1.5.4. Биохимия 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 специальностям: 1.5.22. Клеточная биология и 1.5.4. Биохимия диссертацию А.В. Гринченко «Агглютинирующая активность и новый белок-агглютинин MkC1qDC гемолимфы двустворчатого моллюска *Modiolus kurilensis*: идентификация, тканевая локализация и свойства».
- 2) Официальными оппонентами утвердить: доктора биологических наук Д.С. Боголюбова, главного научного сотрудника (с возложением обязанностей заведующего лабораторией морфологии клетки) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт цитологии Российской академии наук, и кандидата биологических наук О.В. Черникова, заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук.
- 3) На внешний отзыв диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБИОМ).
- 4) Ввести в состав совета для разовой защиты по специальности 1.5.4. Биохимия:

– доктора биологических наук, чл.-корр. РАН Аминина Дмитрия Львовича, руководителя лаборатории биоиспытаний и механизма действия биологически активных веществ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук;

– доктора химических наук Монастырную Маргариту Михайловну, ведущего научного сотрудника лаборатории химии пептидов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук;

– доктора биологических наук, профессора Новгородцеву Татьяну Павловну, зам. директора по научной работе Владивостокского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – Научно-исследовательского института медицинской климатологии и восстановительного лечения.

5) Разместить объявление о защите и автореферат диссертации в электронной форме на сайте ВАК в Интернет и в ФИС ГНА.

6) Разместить объявление о защите и автореферат диссертации в электронной форме на сайте ННЦМБ ДВО РАН в Интернет.

7) Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи и утвердить список рассылки.

8) Поручить комиссии в составе: д.б.н. Ламаш Н.Е., д.б.н. Анисимов А.П., д.б.н. Пуцина Е.В., д.б.н. Аминин Д.Л., д.х.н. Монастырная М.М., д.б.н. Новгородцева Т.П. и к.б.н. М.А. Ващенко подготовить проект заключения по диссертации.

8) Защиту назначить на 29 ноября 2022 г.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного
совета, д.б.н., чл.-корр. РАН

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.б.н.



Юшин Владимир
Владимирович

Ващенко Марина
Александровна