

## РЕШЕНИЕ

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)

Протокол № 2 заседания совета от 18 февраля 2026 г.

Присутствовали: В.В. Юшин (д.б.н., 1.5.23. Биология развития, эмбриология), В.А. Брыков (д.б.н., 1.5.7. Генетика), Е.С. Балакирев (д.б.н., 1.5.7. Генетика), М.А. Ващенко (к.б.н., 1.5.23. Биология развития, эмбриология), И.Ю. Долматов (д.б.н., 1.5.23. Биология развития, эмбриология), А.Л. Дроздов (д.б.н., 1.5.23. Биология развития, эмбриология), И.В. Дюйзен (д.м.н., 1.5.22. Клеточная биология), П.М. Жадан (д.б.н., 1.5.23. Биология развития, эмбриология), Ю.Ф. Картавцев (д.б.н., 1.5.7. Генетика), А.Г. Олейник (д.б.н., 1.5.7. Генетика), Е.В. Пушина (д.б.н., 1.5.22. Клеточная биология), А.В. Чернышев (д.б.н., 1.5.22. Клеточная биология)

Повестка дня:

1. О принятии к защите диссертации Старинец Анны Андреевны «Нейротропная активность этаноламида докозагексаеновой кислоты при терапии нейропатического болевого синдрома у крыс», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология.

1. Слушали: Председателя диссертационного совета В.В. Юшина о принятии к защите диссертации Старинец А.А. «Нейротропная активность этаноламида докозагексаеновой кислоты при терапии нейропатического болевого синдрома у крыс», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология.

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

д.б.н. Е.В. Пушина (1.5.22. Клеточная биология) (председатель комиссии)

д.б.н. А.В. Чернышев (1.5.22. Клеточная биология)

д.м.н. И.В. Дюйзен (1.5.22. Клеточная биология)

М.А. Ващенко, Работы выполнены в Федеральном государственном бюджетном ученой секретарь совета: учреждении науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук. Научный руководитель – к.б.н. И.В. Манжуло, ведущий научный сотрудник лаборатории фармакологии ННЦМБ ДВО РАН. Представленные в диссертационный совет документы соответствуют требованиям ВАК. По материалам диссертации опубликованы 6 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», и 2 работы в сборниках материалов конференций. Диссертация размещена на официальном сайте

ННЦМБ ДВО РАН (<http://www.imb.dvo.ru/misc/dissertations/index.php/sovets-d-005-008-01/73-starinets-anna-andreevna>) 11 ноября 2025 г. Все документы соответствуют «Положению о порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 7.06.2021 № 458, 21.06.2023 № 623, 14.12.2023 № 1186).

Е.В. Пушина,  
член совета:

Огласила заключение экспертной комиссии диссертационного совета о диссертационной работе Старинец А.А. «Нейротропная активность этаноламида докозагексаеновой кислоты при терапии нейропатического болевого синдрома у крыс», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология.

После рассмотрения представленной диссертации комиссия заключила, что название и содержание диссертации соответствуют заявленной специальности 1.5.22. Клеточная биология. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 6 научных работах, опубликованных соискательницей учёной степени, в том числе в 4 статьях в рецензируемых научных журналах, в которых соискатель является первым автором. Статьи индексируются в Scopus/WebofScience и входят в список изданий, рекомендованных ВАК. Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные «Положением о присуждении учёных степеней», выполнены. Автореферат в полной мере соответствует содержанию диссертации.

Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» ДВО РАН. Сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, достоверны. Заимствования результатов научных работ, выполненных соискателем учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов в диссертации отсутствуют.

#### **Заключение:**

Диссертация Старинец Анны Андреевны «Нейротропная активность этаноламида докозагексаеновой кислоты при терапии нейропатического болевого синдрома у крыс» 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.

#### **Заключение:**

Диссертация Старинец Анны Андреевны «Нейротропная активность этаноламида докозагексаеновой кислоты при терапии нейропатического болевого синдрома у крыс» 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 Старинец А.А. «Нейротропная активность этаноламида докозагексаеновой кислоты при терапии нейропатического болевого

синдрома у крыс».

- 2) Официальными оппонентами утвердить: д.м.н. доцента Я.О. Мухамедшину, ведущего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории «Генные и клеточные технологии» Института фундаментальной медицины и биологии, доцента кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» и к.б.н. А.А. Климович, научного сотрудника лаборатории биотехнологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова» Дальневосточного отделения Российской академии наук.
- 3) На внешний отзыв диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук.
- 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. Е.В. Пуцина, д.б.н. А.В. Чернышев, д.м.н. И.В. Дюйзен и к.б.н. М.А. Ващенко подготовить проект заключения по диссертации.
- 8) Защиту назначить на 20 мая 2026 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