

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.0.062.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ДЫХАНИЯ» И
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19.12.2024 №102

О присуждении Атамась Ольге Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Значение BDNF/TrkB сигналинга в патогенезе ишемической болезни сердца» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) принята к защите 07 октября 2024 г. (протокол заседания №97) объединённым диссертационным советом 99.0.062.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, приказ о создании диссертационного совета № 1000/нк от 16.10.2017 Министерства образования и науки Российской Федерации).

Соискатель Атамась Ольга Владимировна, 20 октября 1966 года рождения. В 1992 году соискатель окончила «Одесский медицинский институт им. Н.И. Пирогова», в 2023 году окончила обучение в аспирантуре во Владивостокском филиале федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – Научно-исследовательском институте медицинской климатологии и восстановительного лечения, работает врачом кардиологом в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Дальневосточный федеральный университет», Медицинский комплекс.

Диссертация выполнена в лаборатории восстановительного лечения во Владивостокском филиале федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – Научно-исследовательском институте медицинской климатологии и восстановительного лечения, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Антонюк Марина Владимировна, Владивостокский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения, лаборатория восстановительного лечения, заведующая.

Официальные оппоненты:

Маркелова Елена Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра нормальной и патологической физиологии, заведующий.

Шилов Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии и клинической патофизиологии, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанном Чумаковой Светланой Петровной, доктором медицинских наук, доцентом, кафедра патофизиологии, профессор, указала, что отмечается высокий уровень выполненного исследования, и диссертационная работа О.В. Атамась является оригинальной, законченной научно-квалификационной работой.

Соискатель имеет 16 опубликованных по теме диссертации научных работ, из них 7 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей

аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Общий объём научных изданий по теме диссертации – 6 условных печатных листов. Диссертация не содержит некорректных заимствований, недостоверных сведений об опубликованных работах. Наиболее значимые работы, опубликованные автором в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК:

1. Атамась, О.В. Нейротрофины при ишемической болезни сердца (обзор литературы) / О.В. Атамась, М.В. Антонюк, О.Ю. Кытикова // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2022. – Т. 16, № 1. – С. 16–24.

2. Атамась, О.В. Цитокиновый статус у больных с обструктивным коронарным атеросклерозом / Атамась О.В., Антонюк М.В. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2023. – Т. 38, № 2. – С. 114–121.

3. Атамась, О.В. BDNF/TrkB-сигналинг при стабильной ишемической болезни сердца / О.В. Атамась, М.В. Антонюк, Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 12. – С. 9–16.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от Даренской Марины Александровны, доктора биологических наук, профессора РАН, главного научного сотрудника, руководителя лаборатории патофизиологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья и репродукции человека»; Кузнецовой Татьяны Алексеевны, доктора медицинских наук, главного научного сотрудника, исполняющего обязанности заведующей лабораторией иммунобиологических препаратов федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова» Роспотребнадзора; Сазоновой Елены Николаевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой нормальной и патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Белоглазова Владимира Алексеевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренней медицины № 2, Медицинского института имени С.И. Георгиевского федерального

государственного автономного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Панченко Елены Анатольевны, кандидата медицинских наук, заведующей кардиологического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница № 2», г. Владивостока.

Отзывы положительные, критических замечаний, вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием публикаций в соответствующей сфере исследования, широкой известностью своих достижений в патологической физиологии и медицине.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: получены новые теоретические данные, расширяющие представление о нейротрофических механизмах патогенеза ишемической болезни сердца, доказано, что у больных стабильной стенокардией имеется вариативность величины нейротрофического фактора мозга BDNF и тирозинкиназного рецептора B (TrkB), определены три варианта BDNF/TrkB сигналинга, установлено, что ось BDNF/TrkB взаимосвязана с тяжестью коронарного атеросклероза, системным воспалением, ангиогенезом, депрессией, гиподинамией, разработан способ неинвазивной диагностики тяжести поражения коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что активация BDNF/TrkB сигналинга уменьшает воспаление, способствует ангиогенезу и выживанию эндотелиальных клеток и кардиомиоцитов при ишемии миокарда.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены способ прогнозирования обструктивного и необструктивного коронарного атеросклероза, определены перспективы использования результатов исследования в здравоохранении и учебном процессе профильных кафедр ВУЗов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных лабораторных, инструментальных методов исследования; теория и выдвинутые положения согласуются с ранее опубликованными фактами по теме диссертации; идея базируется на обобщении мирового опыта и подкреплена современными литературными данными; установлено

соответствие полученных автором результатов и представленных в независимых источниках по данной теме; использованы современные методы сбора и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы, обработке полученных результатов, их интерпретации, подготовке печатных работ к публикации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не возникло. Соискатель Атамась Ольга Владимировна ответила на вопросы, заданные ей в ходе заседания, аргументированно обосновала выбор подходов и интерпретацию полученных результатов.

На заседании 19 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение: за решение важной научной задачи в области изучения влияния нейротрофических механизмов на патогенез ишемической болезни сердца, имеющих значение для патологической физиологии, присудить Атамась О.В. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.3.3. патологическая физиология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета

Колосов Виктор Павлович

Учёный секретарь
диссертационного совета

Приходько Анна Григорьевна

19 декабря 2024 г.