

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 03.03.2021 г. №4

О присуждении Гармаш Оксана Юрьевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Механизмы нарушения окислительно-восстановительной активности и функции эндотелия у больных с ишемической болезнью сердца и их патогенетическая коррекция" по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите 24.12.2020 г., протокол №19, диссертационным советом Д 208.038.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, действующим на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования Российской Федерации от 16.01.2009 г. №34-1, приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк совет признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Гармаш Оксана Юрьевна, 1979 года рождения. В 2004 году с отличием окончила Северо-Осетинскую государственную медицинскую академию. Работает лаборантом отдела патобиохимии Института биомедицинских исследований – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук".

Диссертация выполнена в Институте биомедицинских исследований – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федераль-

ного научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук" в отделе патобиохимии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Дзугкоев Сергей Гаврилович, Институт биомедицинских исследований – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук", отдел патобиохимии, заведующий отделом.

Официальные оппоненты:

1. Тризно Николай Николаевич (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии, профессор кафедры;

2. Муратова Анна Юрьевна (гражданка России), доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической биохимии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Литвицким Петром Францевичем, членом-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патофизиологии Института биодизайна и моделирования сложных систем, указала, что "диссертационная работа является завершенной научно-квалификационной работой..., соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней" ..., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.03.03 – патологическая физиология".

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним опубликовано 5 работ. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 4, 25, 89; патент – 1, 12, 88; сборник научных трудов – 2, 8, 87; материалы и тезисы международных и всероссийских научных конференций – 11, 29, 87. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Участие биохимических систем в патогенезе эндотелиальной дисфункции / С.Г. Дзугкоев, Ф.С. Дзугкоева, О.Ю. Гармаш [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – №2. <http://www.science-education.ru/article/view?id=28713>.

2. Влияние гиполипидемической терапии на уровень окислительного-восстановительной активности клеток у больных ИБС / С.Г. Дзугкоев, О.Ю. Гармаш, Ф.С. Дзугкоева / Вестник новых медицинских технологий. – 2020. – Т.27, №3. – С. 60-63.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Гильмияровой Фриды Насыровны, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации и Захаровой Натальи Борисовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой клинической лабораторной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается

тем, что специалисты указанных организаций являются известными и признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://www.kσμα.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** новая идея целесообразности дифференцированного подхода к выбору персонализированного метода лечения больных с ишемической болезнью сердца (ИБС) с учетом окислительно-восстановительной активности и функции эндотелия; **предложены** оригинальные суждения о роли перекисного окисления липидов и антиокислительной защиты у больных ИБС; **доказана** перспективность использования разработанной совокупности биохимических и функциональных показателей для оценки степени тяжести при ИБС; **введены** новые представления о метаболических и функциональных изменениях в организме у больных ИБС со стабильной стенокардией напряжения II функционального класса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представления о возможностях использования предложенной комплексной методики лечения ИБС стенокардии напряжения II функционального класса; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе клинических, инструментальных, лабораторных, биохимических, функциональных; **изложены** доказательства развития нарушений окислительно-восстановительного потенциала и функции эндотелия при ишемии миокарда у больных с ИБС; **раскрыты** возможности ранней диагностики и профилактики последствий дисфункции эндотелия и повреждения миокарда; **изучена** комбинация, способствующая ингибированию окислительного стресса, энергообразованию и регуляции содержания холестерина; **проведена модернизация** комплексного лечения у больных с ИБС стенокардией напряжения II функционального класса.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработаны и внедрены** новые методические под-

ходы обоснования и применения комбинированного лечения с ингибитором ГМГ-КоА редуктазы и антиоксидантом коэнзимом Q₁₀; **определены** перспективы использования предложенного способа для прогнозирования эффективности проводимых мероприятий, в виде комплексного лечения у больных ИБС; **создана** система практических рекомендаций по повышению эффективности обследования пациентов с ИБС стенокардией напряжения II функционального класса с помощью функциональных и биохимических методов исследования; **представлены** положения о целесообразности методологии комплексной терапии, которая включает комбинацию ингибитора ГМГ-КоА-редуктазы аторвастатина и антиоксиданта эндогенного происхождения коэнзима Q₁₀, для лечения больных с ИБС.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** диссертации построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по диссертации; **идея** базируется на анализе клинико-лабораторной и функциональной практике, а также обобщении передового опыта специалистов в области патофизиологии; **использованы** данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и анализа первичных данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении всех этапов исследования, включая обработку и интерпретацию полученных данных, подготовку основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 03.03.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Гармаш О.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.03.03 – патологическая физиология, **участвовавших** в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель диссертационного совета Д 208.038.02 **Быков Илья Михайлович**
Учёный секретарь диссертационного совета Д 208.038.02 **Лапина Наталья Викторовна**

03.03.2021

