

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренних болезней ИНО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России Прибыловой Надежды Николаевны по диссертационной работе Леонидовой Кристины Олеговны на тему «Артериальная ригидность, эндотелиальная дисфункция и биомаркеры при остром коронарном синдроме на фоне артериальной гипертензии и хронической болезни почек после коронарного стентирования», выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 — кардиология.

Леонидова Кристина Олеговна окончила с отличием обучение по специальности лечебное дело в ФГБОУ ВО «КГМУ» МЗ России в 2022 году. В 2024 году окончила обучение в клинической ординатуре по специальности «Терапия». В 2024 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Кардиология».

В период выполнения диссертации по настоящее время работает в должности врача-приемного отделения ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи».

За время выполнения диссертации зарекомендовала себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области кардиологии, умело применяющим практические знания для комплексного подхода в лечении ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии на фоне хронической болезни почек. Это позволило предложить новые подходы к решению поставленных задач.

Кристина Олеговна является активным участником всероссийских и международных конференций, где были апробированы основные результаты исследования. Материалы диссертации представлены на: конгресс "Сердечная недостаточность 2022" (Красногорск, Россия, 2022); XXXIV Международная научно-практическая конференция «Вопросы развития современной науки и техники» (Мельбурн, Австралия, 2023); II Foreign International Scientific Conference «Joint Innovation - Joint Development» (онлайн, 2023); X Международная научно-практическая конференция «Инновационные научные исследования в современном мире» (Уфа, Россия, 2023); 89-я Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Молодежная наука и современность» (Курск, Россия, 2024); XVIII Международная научно-практическая конференция молодых ученых-медиков «Сова-2024» (Иваново, Россия, 2024); II Международная научно-практическая конференция «Современная медицина: взгляд молодого врача» (Курск, Россия, 2024); XIV Международный конгресс «Кардиология на перекрестке наук» (онлайн, 2024); XII Международная научно-практическая конференция «Научные исследования 2024» (Пенза, Россия, 2024); Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы диагностики и лечения внутренних болезней» (онлайн: Исламабад, Карачи, Ташкент, 2024).

Все кандидатские экзамены сданы на «отлично». Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике (более 25), отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора.

При выполнении диссертационного исследования были применены различные современные методы исследования и статистического анализа. Материалы, разработанные в диссертации, внедрены в клиническую практику и используются в повседневной работе врачами-кардиологами в кардиологическом отделении №1 Областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» совместно с кафедрой факультетской терапии Национального исследовательского университета «БелГУ»; в кардиологическое отделение с отделением реанимации и интенсивной терапии для больных с острым коронарным синдромом Регионального сосудистого центра Бюджетного учреждения здравоохранения «Курская областная многопрофильная клиническая больница» в сотрудничестве с кафедрой внутренних болезней №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Курского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации; а также в кафедру внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

В ходе сбора, анализа материала и написания диссертации Леонидова Кристина Олеговна показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную, но весьма сложную проблематику, касающуюся изучения взаимосвязей между артериальной ригидностью, эндотелиальной дисфункцией и биомаркерами у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне хронической болезни почек и артериальной гипертензии после коронарного стентирования, демонстрируя высокий уровень профессионализма, научной компетентности и стремления к развитию эффективных методов диагностики и лечения в современной кардиологии и нефрологии.

Определение особенностей артериальной ригидности, эндотелиальной дисфункции и биомаркеров у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне артериальной гипертензии и хронической болезни почек после коронарного стентирования проведено впервые, что подчеркивает его научно-практическую значимость.

Говоря о личностных качествах Кристины Олеговны, следует отметить её инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск.

Диссертационная работа Леонидовой Кристины Олеговны «Артериальная ригидность, эндотелиальная дисфункция и биомаркеры при остром коронарном синдроме на фоне артериальной гипертензии и хронической болезни почек после коронарного стентирования» является законченным оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью и соответствует требованиям,

предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.20 — Кардиология.

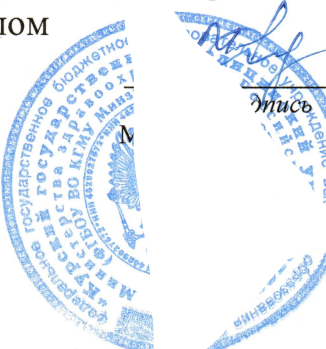
Работа выполнена самостоятельно на высоком уровне и может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:  
должность, место работы  
ученая степень, ученое звание  
«11» 03 2025 г.

  
подпись

N. N. Проплова  
инициалы, фамилия

Подпись доцента / профессора (Ф.И.О.) — уверяю  
Начальник управления персоналом  
и кадровой работы КГМУ



M. M. Сорокина  
инициалы, фамилия