

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних болезней медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева» Вишнева Валерия Ивановича по диссертационной работе Плотниковой Марии Олеговны на тему «Клинико-эпидемиологические и иммунопатофизиологические особенности острых форм ишемической болезни сердца у лиц молодого и среднего возраста» выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология.

Мария Олеговна Плотникова, в 2011 году окончила медицинский институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Орловский государственный университет» по специальности «Лечебное дело».

В 2013 году окончила обучение в клинической ординатуре по специальности «Аллергология и иммунология» федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Орловский государственный университет».

С 2019 по 2022 год обучалась в аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева» по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) «Кардиология».

В настоящее время работает старшим преподавателем кафедры иммунологии и специализированных клинических дисциплин медицинского института ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева».

В ходе выполнения работы М.О. Плотникова проявила себя высокоорганизованной, дисциплинированной, ответственной и целеустремленной.

Мария Олеговна Плотникова является активным участником всероссийских и международных конференциях где были апробированы основные результаты исследования. Материалы диссертации представлены на Всероссийской юбилейной научно-практической конференции с международным участием «Андреевские чтения. Трансляционная медицина. Опыт научных исследований в клиническую практику», Орел, 2019; Межрегиональной научно-практической конференции «Клинические лабораторные исследования: современные стандарты, перспективы развития» Рязань, 2020; XIII Всемирном конгрессе по астме, аллергии и иммунопатологии, III Международном конгрессе по молекулярной аллергологии, Москва, 2020; XV Всероссийской конференции с



международным участием «Иммунологические чтения в г. Челябинске», г. Челябинск, 2020; I-II Междисциплинарном медицинском форуме «Актуальные вопросы врачебной практики. Тургеневские встречи», Орел, 2020, 2021; XVI международной конференции «Дистанционное образование в медицине», Узбекистан, Ташкент, 2021; 1-ом Международном Конгрессе «Врач-Пациент-Общество: Иммунитет 2021», Екатеринбург, 2021; Конференции студентов и молодых ученых «Андреевские чтения. Трансляционная медицина. Опыт научных исследований в клиническую практику», Орел, 2022; Международной научно-практической онлайн-конференции «Актуальные вопросы диагностики и лечения аллерго- и иммунопатологии», Курск, 2022; Всероссийской научно-практической конференции «Здравоохранение и инновации: комплексный подход», Саранск, 2022; Второй международной конференции «Врач – Пациент — Общество: иммунология и генетика 2022», Екатеринбург, 2022.

По теме диссертационного исследования опубликовано 14 работ, среди которых 6 - в журналах, входящих «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» Министерства Образования Российской Федерации, в том числе 1 статья в журнале, включенном в международную базу Scopus, Pub Med получено 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

Плотникова Мария Олеговна обладает навыками и технологиями планирования, навыками анализа теоретических и экспериментально-клинических исследований, в том числе междисциплинарного характера, опытом экспериментальных методов исследований; практическими навыками и знаниями использования современной лабораторной техники и инструментальной базы в научных исследованиях; навыками безопасного использования высокотехнологичного лабораторного оборудования; получения, систематизации и представления результатов научно-исследовательской работы; навыком аналитического обобщения и критического анализа экспериментальных и клинических данных с позиций доказательной медицины в рамках выполнения диссертационной работы.

#### Научный руководитель

Зав. кафедрой внутренних болезней  
медицинского института  
ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С.Тургенева»,  
д.м.н., профессор  
шифр научной специальности:  
3.1.20. – кардиология  
(адрес 302026, г. Орел, ул. Комсомольская, 51)  
+7(4862)75-13-18  
e-mail: vishnevsky.orel@mail.ru

«17» октября 2022г

Вишневский Валерий Иванович



Вишневского В.И. заверяю.  
член ученого совета  
ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»  
Н.Н. Чаадаева

27.10.2022г.