

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

**Ф.И.О.:** Николаенко Марины Владимировны

**на тему:** «Объективизация когнитивных нарушений у больных артериальной гипертензией и оценка эффективности их коррекции»

**на соискание ученой степени** кандидата медицинских наук

**по специальности** 3.1.20. Кардиология

представленной в объединенный диссертационный совет 99.2.078.02, созданный на базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 97-18-01, rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

Фамилия Имя Отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальност и, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Основные работы
Евсевьева Мария Евгеньевна	1953	г. Ставрополь, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства	Доктор медицинских наук, 3.1.20 – Кардиология	Профессор	1. Приверженность к лечению и контроль артериальной гипертензии в рамках российской акции скрининга МММ19 / О.П. Ротарь, К.М. Толкунова, В.Н. Солнцев [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 98–108. 2. Фенотипы преждевременного и благоприятного сосудистого старения у лиц молодого возраста с учетом профиля факторов риска и признаков дисплазии соединительной ткани / М.Е. Евсевьева,

здравоохранения  
Российской  
Федерации, г.  
Ставрополь  
профессор,  
заведующий  
кафедрой  
факультетской  
терапии

М.В. Еремин, М.В. Ростовцева, О.В. Сергеева [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19, 6. – С. 49–56.

3. Фенотипы сосудистого старения у лиц молодого возраста в аспекте их взаимосвязи с индексом массы тела / М.Е. Евсевьева, М.В. Ерёмин, М.В. Ростовцева, Е.Н. Фурсова [и др.]. // Профилактическая медицина. – 2021. – Т. 24, № 3. – С. 52–58.

4. Профилактический скрининг молодежи с позиции фенотипов сосудистого старения: роль массы тела / М.Е. Евсевьева, М.В. Ерёмин, М.В. Ростовцева [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 42–48.


5. Синдром EVA и артериальной гипертензия у лиц молодого возраста по данным работы Университетского центра здоровья СТГМУ / М.Е. Евсевьева, О.В. Сергеева, В.Д. Кудрявцева [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2023. – Т. 29, № 5. – С. 505–517.

6. Профиль факторов риска и сосудистая жесткость у лиц молодого возраста, проживающих в Северо-Кавказском федеральном округе, по данным дистанционного опроса и ангиологического скрининга / М.Е. Евсевьева, О.В. Сергеева, Е.В. Симхес [и

Представленные выше данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

«17» июня 2024 г.

 Евсеева Мария Евгеньевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Евсеевой М.Е. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «СтГМУ» Минздрава России,

доктор медицинский наук, профессор



 Климов Леонид Яковлевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310, сайт: [www.stgmu.ru](http://www.stgmu.ru)