

Сведения о ведущей организации

по диссертации Коровки Ирины Александровны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование включения флавоноидов кверцетин и дигидрокверцетин в состав комбинированной фармакотерапии больных гипертонической болезнью», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.20 – Кардиология.

1	Полное наименование сокращенное наименование	и	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)
2	Место нахождения		Российская Федерация, г. Ставрополь
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»		355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310, тел.: 8 (8652) 35-23-31; e-mail: postmaster@stgmu.ru; сайт: www.stgmu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		<p>1. Evaluation of the central pressure and preventive examinations of student youth / Evseyeva M., Konovalova N., Rostovtseva M.V. [et al.] // J. Metabol. Syndrom. – 2017. – Suppl. – P.S 170-171.</p> <p>2. Hemodynamic variants of arterial hypertension/prehypertension in young people based on assessment of the aortic pressure / Evseyeva M., Eremin M., Koshel V., Baturin V., Italyantseva E. // Eur. J. Prevent. Cardiol. – 2018. – Suppl. – P. S119.</p> <p>3. The occupational stress, circadian profile of blood pressure and the syndrome of Eva / Evseyeva M., Ivanova L., Rostovtseva M., Hite G., Gusev S. // Eur. J. Prevent. Cardiol. – 2018.– Suppl. – P. S136.</p> <p>4. Evseyeva, M. Features of the central blood pressure at young persons with regard to place of residence / Evseyeva M. // J. Hypertens. – 2018. – Vol.36 (Suppl.). – P. e187-e188.</p> <p>5. Isolated central hypertension and features of the pregnancy courseisolated central hypertension and features of the pregnancy course / Evseyeva M. Sergeeva O., Shchetinin E., Frantseva V., Bondar T. // Hypertension. – 2018. –Vol.72 (Suppl.1). – P.313.</p> <p>6. Lipid status of young people taking into</p>

account their blood pressure level / Evseyeva M.E., Rusidi A., Borlakova D.M., Ovchinnikova O.V., Kudrjavtseva V.D. // Atherosclerosis. – 2020. – Vol. 315 (Suppl.). – P. E216.

7. Фенотипы преждевременного и благоприятного сосудистого старения у лиц молодого возраста с учетом профиля факторов риска и дисплазии соединительной ткани / Евсевьева М.Е., Ерёмин М.В., Ростовцева М.В. [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – № 19 (6). – С.49-56.

8. Isolated central aortic hypertension and pregnancy complications / Evseyeva M., Sergeeva O., Prokhorenko-Kolomoytseva I. [et al.] // Eur. J. Prevent. Cardiol. – 2021. – V.28, Suppl.S1. – P. 403.

9. Phenotypes of vascular aging in young people, taking into account the level of blood pressure / Evseyeva M.E., Rostovtseva M.V., Fursova E.N. [et al.] // Eur. J. Prevent. Cardiol. – 2021. – Vol. 28, Suppl. S1. – P. 147.

10. Фенотипы сосудистого старения по данным VASERA-скрининга у молодых людей с наличием артериальной гипертензии. Место дисплазии соединительной ткани / Евсевьева М.Е., Еремин М.В., Ростовцева М.В. [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2021. – № 27(2). – С.188-205.

11. Pre-pregnancy check-up of maternal vascular status and associated phenotype is crucial for the health of mother and offspring/ Evseyeva M., Sergeeva O., Mazurakova A. [et al.] // EPMA J. – 2022. – T. 13, № 3. – P. 351-366.

Верно

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет»
К.М.Н., доцент

В.Н. Мажаров



Согласовано
Проректор по НИР
= Н.Н. Герасимов =