


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Налетовой Ольги Сергеевны на тему «Стратегические подходы к диагностике и лечению больших гипертонической болезнью, сочетанной с расстройством адаптации: клинико-патогенетическое обоснование», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт	Ученая степень, цифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на обработку персональных данных (подпись)
	Евсевьева Мария Евгеньевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ, заведующая кафедрой факультетской терапии. Адрес: 355017, Ставрополь, ул. Мира, 310. Тел.: +79283154687, e-mail: <a href="mailto:evsevieva@mail.ru">evsevieva@mail.ru</a> сайт организации: <a href="mailto:postmaster@stgmu.ru">postmaster@stgmu.ru</a> ru	д-р мед. наук, 14.01.04 – внутренние болезни, профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скрининговое измерение артериального давления в российской популяции (результаты акции МММ17). Ротарь О.П., Толкунова К.М., Мевша О.В., Недбайкин А.М., Кочергина А.М., Чернова А.А., Шелель Р.Н., Рубаненко О.А., Посненкова О.М., Евсева М.А., Кожокарь К.Г., Макева Е.Р., Таничева А.А., Конради А.О., Шляхто Е.В. Артериальная гипертензия. 2018. Т. 24. № 4. С. 448-458.</li> <li>2. Особенности суточного профиля АД у молодых женщин с учетом репродуктивного статуса. Евсевьева М.Е., Прохоренко-Коломойцева И.И., Сергеева О.В., Павлов К.Д., Калашникова А.С. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2018. Т. 17. № S3. С. 106</li> <li>3. Встречаемость различных видов артериальной гипертензии и прегипертензии у лиц молодого возраста с учетом центрального и периферического давления. Евсевьева М.Е., Сергеева О.В., Затонская Л.М., Малахова Е.А., Кудрявцева В.Д. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2018. Т. 17. № S2. С. 35-36</li> <li>4. Соотношение гипертензии нагрузки и скрытой артериальной гипертензии. Евсевьева М.Е., Галькова И.Ю., Мищенко Е.А. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2018. Т. 17. № S. С. 7a-7b.</li> <li>5. Hemodynamic variants of arterial hypertension/prehypertension in young people based on assessment of the aortic pressure. Evseveva M.E., Eremin M.V., Koshel V.I., Baturin V.A., Italyantseva E.V. European Journal of Preventive Cardiology. 2018. Т. 25. № S2. С. S119.</li> <li>6. The occupational stress, circadian profile of blood pressure and the syndrome of EVA. Evseveva M.E., Ivanova L., Rostovtsova M., Khait G.Ya., Gusev S.V. European Journal of Preventive Cardiology. 2018. Т. 25. № S2. С. S136.</li> <li>7. Ранняя диагностика артериальной гипертензии на рабочем месте у молодых мужчин - сотрудников правоохранительных органов. Евсевьева М.Е., Иванова Л.В., Сергеева О.В., Орехова Н.В. Клиническая медицина. 2017. Т. 95. № 1. С. 45-50.</li> <li>8. Артериальное давление в плечевой артерии и аорте у лиц молодого возраста с учетом наличия факторов сердечно-сосудистого риска. Евсевьева М.Е., Еремин М.В., Ростовцева М.В., Русиди А.В., Смирнова Т.А., Коновалова Н.М. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2015. Т. 14. № 1</li> </ol>	

Председатель диссертационного совета Д 01 01 02 Д.М.И. профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01 01 02 Д.М.И. профессор

И.В.Мухин

С.В.Налетов

