

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Кудрявцевой Марии Георгиевны

На тему «Влияние плазменных факторов микроциркуляции на состояние суммарного поверхностного заряда мембраны эритроцитов у больных метаболическим синдромом»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям: 14.01.05 – кардиология, 14.01.04 – внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Жернакова Юлия Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ученый секретарь НИИ Клинической	Доктор медицинских наук 14.01.05 - кардиология	1. Жернакова Ю.В., Шарипова Г.Х., Чазова И.Е. Риск поражения органов-мишеней у больных артериальной гипертензией с разным числом компонентов метаболического синдрома // Системные гипертензии. – 2014. - Т.11. - №1 - с.40-44. 2. Азимова М.О., Блинова Н.В., Жернакова Ю.В., Чазова И.Е. Ожирение как предиктор сердечно-сосудистых заболеваний: роль локальных жировых депо //

	<p>кардиологии им. А.Л. Мясникова 121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15а Тел. 8(495)1504419 info@cardioweb.ru</p>		<p>Системные гипертензии. – 2018. – Т.15. – №3 – с.39-43. 3. Жернакова Ю.В., Чазова И.Е. Управление сердечно-сосудистыми рисками у больных сахарным диабетом // Системные гипертензии. – 2016. – Т.13. – №3 – с.42-47. 4. Блинова Н.В., Жернакова Ю.В., Чазова И.Е., Ощепкова Е.В. Пациенты высокого риска или условно здоровые: недиагностированный метаболический синдром // Системные гипертензии. – 2016. – Т.13. – №4 – с.60-65.</p>
--	---	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
доктор медицинских наук,
ученый секретарь НИИ Клинической
кардиологии им. А.Л. Мясникова
ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России



Ю.В. Жернакова

Юлия Валерьевна Жернакова