

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте, заведующем кафедрой факультетской и поликлинической терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Григорьевой Наталье Юрьевне по диссертационной работе Рахмановой Ольги Владимировны «Патогенетическая роль свободнорадикального окисления в развитии и прогрессировании эндотелиальной дисфункции при артериальной гипертензии у людей разного возраста», представленной к защите в диссертационный совет Д 208.039.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, дом 3; телефон: (4712)588132; факс (4712)567399; e-mail: [kurskmed@mail.ru](mailto:kurskmed@mail.ru); адрес в интернете <https://kurskmed.com>).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (с указанием организации, министерства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр и отрасль наук, специальность в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Григорьева Наталья Юрьевна	1977 года рождения, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Доктор медицинских наук 14.00.05 – внутренние	Доцент	14.00.05 – внутренние болезни	1. Сафонова, Н.Д. Методика оценки эндотелиальной дисфункции и её распространенность у пациентов с

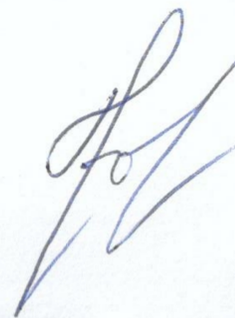
		<p>высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующий кафедрой факультетской и поликлинической терапии</p>	<p>болезни</p>			<p>комбинированной сердечно-легочной патологией / Н.Д. Сафонова, Н.Ю. Григорьева // Прикладные информационные аспекты медицины – 2015. - №1, Т.18. – С.240-242.  2. Самолюк, М.О. Оценка параметров системы перекисного окисления липидов во взаимосвязи с показателями гемодинамики у больных хронической сердечной недостаточностью в условиях кардиологического стационара / М.О. Самолюк, Н.Ю. Григорьева, А.Н. Кузнецов // XIII Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, математические науки): материалы конф. – Нижний Новгород, 2018. – С.154-156.  3. Самолюк, М.О. Изменение уровня</p>
--	--	--	----------------	--	--	--

					<p>маркеров окислительного стресса у больных хронической сердечной недостаточностью / М.О. Самолюк, Н.Ю. Григорьева, О.Е. Вилкова// VI международная конференция Евразийской ассоциации терапевтов: материалы конф. – Казань, 2017. - С.36.</p> <p>4.Самолюк, М.О. Оценка эндотелиальной дисфункции и возможности ее коррекции на современном этапе у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями / М.О. Самолюк, Н. Ю. Григорьева // Кардиология. – 2018. - № 3S принято в печать.</p> <p>5.Григорьева, Н.Ю. Выбор оптимального блокатора РААС у больных артериальной гипертензией в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких / Н.Ю. Григорьева, М.Е. Королева//</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Кардиология. – 2018. - № 58(8). – С. 50-57.          6. Григорьева, Н.Ю.          Особенности формирования и развития сердечно-сосудистых заболеваний у больных хронической обструктивной болезнью легких / Н.Ю. Григорьева, М.В. Майорова, М.О. Самолюк[ и др.] // Терапевтический архив. – 2019. - №1. – С. 16-20.</p>
--	--	--	--	--	--	---

На обработку персональных данных согласен.

Доктор медицинских наук, доцент,  
 заведующий кафедрой факультетской и поликлинической терапии  
 ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации



Н.Ю. Григорьева



02.04.2019