

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Егоровой Евгении Александровны
на тему: «Миниинвазивное лечение телеангиэктазий на лице»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
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 специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Вахратьян Павел Евгеньевич	1959	г. Москва Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», врач сердечно-	Доктор медицинских наук, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	Доцент	1. Выбор мощности низкочастотной ультразвуковой облитерации венозной стенки. Гавриленко А.В., Вахратьян П.Е., Аракелян А.Г., Щукин С.И., Самородов А.В., Борде А.С., Иванова Е.И. / Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2024. Т. 12. № 4 (46). С. 21-27. 2. Сравнение эндовазальной лазерной коагуляции и эхо-контролируемой компрессионной стволовой

		сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии		<p>склерооблитерации. Вахрастьян П.Е., Хуторной Н.В., Ларионов А.А., Лишов Д.Е., Сильчук Е.С. / Амбулаторная хирургия. 2024. Т. 21. № 2. С. 264-272.</p> <p>3. Анатомические варианты рецидивов варикозного расширения вен нижней конечности после эндовенозной лазерной коагуляции ствола большой подкожной вены. Николаев А.М., Котаев А.Ю., Вахрастьян П.Е., Чернооков А.И., Муравьев С.Ю., Берикханов З.Г.М., Атаян А.А., Савельева В.А., Абасова З.Д. / Амбулаторная хирургия. 2024. Т. 21. № 2. С. 52-59.</p> <p>4. Оценка морфологических изменений венозной стенки в результате облитерации с применением низкочастотного внутрисосудистого ультразвука в животной модели. Гавриленко А.В., Вахрастьян П.Е., Аракелян А.Г., Борде А.С., Иванова Е.И., Щукин С.И., Самородов А.В. / Амбулаторная хирургия. 2023. Т. 20. № 2. С. 160-169.</p> <p>5. Эндовазальные методы лечения варикозной болезни нижних конечностей. Обзор литературы. Гавриленко А.В., Вахрастьян П.Е., Аракелян А.Г. / Лазерная медицина. 2022. Т. 26. № 2. С. 31-36.</p> <p>6. Анализ ближайших результатов хирургического лечения варикозной болезни методом эндовазальной лазерной облитерации и короткого стриппинга.</p>
--	--	--	--	--

					Гавриленко А.В., Ананьева М.В., Вахратьян П.Е., Косенков А.Н., Мусаев М.М. / Лазерная медицина. 2021. Т. 25. № 2. С. 55-62.
--	--	--	--	--	---

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

П.Е. Вахратьян

« 30 » марта 2026 г.

Подпись д.м.н. П.Е. Вахратьяна заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Д.М.Н.



А.А. Михайлова