

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Головиной Вероники Игоревны

на тему: «Веносохраняющая приустьевая радиочастотная облитерация большой подкожной вены в хирургическом лечении варикозной болезни»

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

№ п/п	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
1	Баринов Виктор Евгеньевич	1969	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная	Доктор медицинских наук, 14.01.17 – Хирургия	Доцент	1. О текущей ситуации в отношении рисков и профилактики развития венозных тромбоэмболических осложнений после хирургического лечения варикозной болезни // Богачев В.Ю., Лобастов К.В., Фокин А.А., Шайдаков Е.В., Бурлева Е.П., Крылов А.Ю., Баринов В.Е., Беленцов С.М., Сорока В.В., Бредихин Р.А., Росуховский Д.А., Борсук Д.А., Габай П.Г. / Амбулаторная хирургия. 2022. Т. 19. № 1.

		<p>медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, профессор кафедры хирургии с курсом эндоскопии</p>		<p>C. 157-160. 2. The frequency and clinical significance of nontarget superficial and deep vein occlusion after physician compounded foam sclerotherapy of varicose tributaries // Lobastov K., Vorontsova A., Bargandzhiya A., Tsaplin S., Schastlivtsev I., Barinov V., Laberko L., Dvornikov A. / Phlebology. 2020. V. 35. № 6. P. 430-439. 3. Реализация принципа eASVAL: влияние эндовазальной лазерной облитерации перфорантной вены и/или склеротерапии варикозно измененного притока на течение варикозной болезни в системе большой подкожной вены // Лобастов К.В., Воронцова А.В., Лаберко Л.А., Баринов В.Е. / Флебология. 2019. Т. 13. № 2. С. 98-111. 4. Возможности купирования рефлюкса по стволу большой подкожной вены при эндовазальной лазерной коагуляции перфорантной вены и (или) склеротерапии варикозного притока: результаты проспективного сравнительного исследования // Воронцова А.В., Лобастов К.В., Лаберко Л.А., Баринов В.Е. / Хирург. 2018. № 11-12. С. 51-65. 5. Перфорантные вены исходящего типа у пациентов без тяжелых трофических нарушений: гемодинамическая характеристика и результаты облитерации в среднесрочном периоде // Воронцова</p>
--	--	--	--	--

						А.В., Лобастов К.В., Лаберко Л.А., Баринов В.Е. / Хирург. 2018. № 9-10. С. 18-34.
--	--	--	--	--	--	---

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

В.Е. Баринов

«14» декабрь 2022 г.

Подпись д.м.н., В.Е. Баринова заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»

Управления делами Президента РФ,

д.м.н., профессор



И.В. Зверков