

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	Шиманко Александр Ильич	1954	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-	Доктор медицинских наук, 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия	Профессор	1. Сравнительная оценка морфологических изменений ствола большой подкожной вены после эндовазальной лазерной облитерации с длиной волны 1940 и 1560 нм у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей // Парфентьев Э.А., Дибиров М.Д., Шиманко А.И., Семенов А.Ю., Гарнова Е.А., Денисов Ю.В., Волков А.С., Тюрин Д.С., Швыдко В.С., Цуранов С.В., Федоров Д.А. / Флебология. 2022. Т. 16. № 3. С. 203-212.

			<p>стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии</p>		<p>2. Сравнительная характеристика ближайших и отдаленных результатов применения эхосклеротерапии и ЭВЛО несостоятельных перфорантных вен в комплексном лечении декомпенсированных форм хронических заболеваний вен нижних конечностей с трофическими нарушениями // Дибиров М.Д., Шиманко А.И., Волков А.С., Магдиев А.Х., Тюрин Д.С., Цуранов С.В., Швыдко В.С, Баянов А.А., Парфентьев Э.А. / Инфекции в хирургии. 2021. Т. 19. № 1-2. С. 3-9.</p> <p>3. Использование КТР-Nd:YAG-лазера 532 нм в лечении телеангиэктазий различной локализации // Волков А.С., Дибиров М.Д., Шиманко А.И., Тюрин Д.С., Магдиев А.Х., Парфентьев Э.А. / Флебология. 2021. Т. 15. № 2. С. 103-109.</p> <p>4. Эндовазальная лазерная облитерация несостоятельных вен в комплексном лечении больных с венозными трофическими язвами // Дибиров М.Д., Шиманко А.И., Волков А.С., Магдиев А.Х., Тюрин Д.С., Цуранов С.В., Швыдко В.С, Баянов А.А., Парфентьев Э.А. / Инфекции в хирургии. 2020. Т. 18. № 1-2. С. 43-46.</p> <p>5. Сравнение результатов применения эндовазальной лазерной и радиочастотной облитерации ствола большой подкожной вены в комплексном лечении больных с</p>
--	--	--	--	--	--

					варикозной болезнью нижних конечностей // Волков А.С., Дибиров М.Д., Шиманко А.И., Гаджимурадов Р.У., Цуранов С.В., Швыдко В.С., Тюрин Д.С., Магдиев А.Х., Парфентьев Э.А. / Флебология. 2020. Т.14. № 2. С. 91-98.
--	--	--	--	--	--

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

А.И. Шиманко

«16» 12 2022 г.

Подпись д.м.н., профессора А.И. Шиманко заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета,
доктор медицинских наук, профессор



Ю.А. Васюк