

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Климаковой Юлии Рашидовны

на тему: «Показатели эндотелиальной дисфункции при различных видах миниинвазивного лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей»

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
Шиманко Александр Ильич	1954	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук, 3.1.9.– Хирургия	Профессор	1. Ликвидация горизонтального венозного рефлюкса с помощью эндовазальной лазерной облитерации 1560 нм в комплексном лечении больных с варикозной болезнью нижних конечностей. Дибиров М.Д., Шиманко А.И., Пшмахова А.З., Гаджимуратов Р.У., Парфентьев Э.А. / Медицинский вестник МВД. 2024. Т. 130. № 3 (130). С. 12-16. 2. Применение КТР - ND:YAG 532 нм лазера третьим этапом комплексного хирургического лечения больных с варикозной болезнью нижних конечностей. Шиманко А.И., Дибиров М.Д., Волков А.С.,

		<p>Российской Федерации, профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова</p>		<p>Парфентьев Э.А., Гаджимурадов Р.У. / Инфекции в хирургии. 2024. Т. 22. № 1. С. 26-32.</p> <p>3. Сравнение результатов лазерной облитерации аппаратами с длиной волн 1940 и 1560 нм. Шиманко А.И., Дибиров М.Д., Семенов А.Ю., Волков А.С., Тюрин Д.С., Парфентьев Э.А., Гаджимурадов Р.У., Швыдко В.С., Цуранов С.В., Федоров Д.А., Баянов А.А. / Флебология. 2024. Т. 18. № 2. С. 82-88.</p> <p>4. Выбор метода ликвидации вертикального венозного рефлюкса в комплексном хирургическом лечении больных с хроническими заболеваниями вен. Волков А.С., Дибиров М.Д., Шиманко А.И., Парфентьев Э.А. / Инфекции в хирургии. 2023. Т. 21. № 2. С. 8-17.</p> <p>5. Склеротерапия в комплексном лечении хронических заболеваний вен. Шиманко А.И., Волков А.С., Парфентьев Э.А., Дибиров Т.М., Исаев А.И., Карсотьян Г.С., Какубава М.Р., Магомедалиев А.М. / Инфекции в хирургии. 2022. Т. 20. № 2. С. 93-105.</p> <p>6. 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.,</p>
--	--	---	--	---

				<p>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> <p>7. 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>8. 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>
--	--	--	--	---

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

« 26 » 03 2026 г.

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

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российского университета медицины»,
доктор медицинских наук



А.И. Шиманко

П.И. Раснер