

**Сведения  
об официальном оппоненте по диссертации**

Ф.И.О.: Виноградова Сергея Андреевича

на тему: «Комплексная оценка морфофункционального состояния венозной стенки в артериальном русле после аутовенозных реконструктивных операций на магистральных артериях нижних конечностей»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия

представленной в объединённый 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](mailto:rzgmu@rzgmu.ru), [www.rzgmu.ru](http://www.rzgmu.ru)

№ п/п	Фамилия, Имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должности	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	Бредихин Роман Александрович	1976	г. Казань, Государственное автономное учреждение здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр», заведующий отделением сосудистой	Доктор медицинских наук, 14.01.17 - Хирургия	Доцент	1. Тепловизионное изучение внутреннего рельефа аутовены // Н.В. Крепкогорский, Р.А. Бредихин, Р.Н. Хайрулин // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28, №1. – С. 36-40. 2. Первый опыт бедренно-подколенного шунтирования по методике in situ с использованием оригинального способа перевязки притоков аутовены // Н.В. Крепкогорский, И.М. Игнатъев, Р.А. Бредихин [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т.

			хирургии		<p>14, №5. – С. 386-391.</p> <p>3. Хирургическое лечение субтотального поражения артериального русла нижних конечностей с трофическими нарушениями / Н.В. Крепкогорский, Р.А. Бредихин, Д.Г. Булатов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 13, №1. – С. 36-40.</p> <p>4. Использование тепловизора при подготовке нереверсированной аутовены для бедренно-подколенного шунтирования / Н.В. Крепкогорский, И.М. Игнатъев, Р.А. Бредихин // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 25, № 2. – С. 118-122.</p> <p>5. Пластика тибииперонеального ствола при аутовенозном бедренно-подколенном шунтировании / Н.В. Крепкогорский, И.М. Игнатъев, Р.А. Бредихин, И.Н. Илларионова // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 12, №5. – С. 467-471.</p>
--	--	--	----------	--	--

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

30.06.2023

Подпись д.м.н., доцента Р.А. Бредихина заверяю

*Верушин Я. Ю. Фашиахова Р. И.*  
 кадровый документооборот



*[Signature]*  
 Р.А. Бредихин