

В диссертационный совет ПДС 0300.024
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Думмблы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

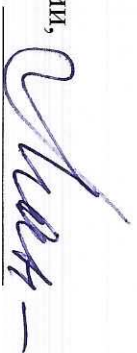
по диссертации Боташева Рената Нюралиевича «Хирургическое лечение варикозной болезни вен нижних конечностей с использованием радиочастотной абляции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 Малинин Александр Александрович	3 1957	4 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел хирургии артериальной патологии, главный научный	5 доктор медицинских наук	6 14.00.44 (Сердечно-сосудистая хирургия)	7 1. Пиханова Ж.М., Маркин С.М., Дженина О.В., Малинин А.А., Синицын А.А., Лобастов К.В. Вмешательства на поверхностных венах при посттромботической болезни нижних конечностей. Флебология. 2023;17(2):110-122. https://doi.org/10.17116/Нево202317021110 2. Малинин А.А., Прылко С.И., Пескова А.С., Чомаева А.А. Тактика лечения трофических венозных язв с хирургическим дебридментом и одномоментной аутодерматопластикой. Флебология. 2022; 16(2):130-139. https://doi.org/10.17116/Нево202216021130 3. Малинин А.А., Чомаева А.А., Багян А.Р., Аргунова С.Ш. Эпидемиология хронической венозной недостаточности, факторы риска и симптоматика развития трофических расстройств. Клиническая физиология кровообращения. 2023; Спецвыпуск (20):18-26. DOI:10ю24022/1814-6910-2023-20Ы1-18-26

		сотрудник		<p>4. Багян А.Р., Малинин А.А. Методы определения и мониторингования биомаркеров состояния кровоснабжения тканей на экспериментальных моделях и при кожно-пластических операциях. Клиническая физиология кровообращения. -2023. - Т.20, №3. – С.242-253. DOI:10.024022/1814-6910-2023-20-3-242-253.- EDN OQKZBP</p> <p>5. Малинин А.А., Багян А.Р., Сергеев С.Ю. Результаты хирургического лечения и осложнения после резекционно-пластических операций при деформирующей форме лимфедемы. Клиническая физиология кровообращения. 2023;4(20): 390-402. DOI: 10.24022/1814-6910-2023-20-4-390-402</p> <p>6. Малинин А.А., Прыдко С.И., Пескова А.С., Папигашвили В.Г., Чомаева А.А. Тракционный метод пластики кожной раны при резекционных операциях у больных со сложностью конечностей. Флебология. 2022;16(4):277-286. doi.org/10.17116/Flebo202216041277</p>
--	--	-----------	--	--

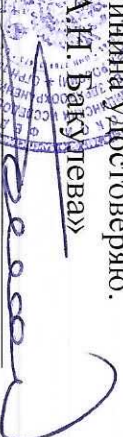
Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
главный научный сотрудник
отдела хирургии артериальной патологии
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Малинин А.А.

Подпись Александра Александровича Малинина удостоверяю.
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России, д.м.н., профессор РАН



Попов Д. А.

24.12.24