

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Вахрушева Александра Дмитриевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Гемодинамические и локальные эффекты расширенной катетерной аблации почечных артерий и экспериментальное обоснование использования лазерной энергии для периваскулярной денервации» по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой специальности
Сухов Валентин Константинович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ ВО «СЗГМУ имени И.И.	доктор медицинских наук (3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Абросимов А.В., Айвазян Г.Г., Алекян Б.Г., [и др.]; Под редакцией Б.Г. Алекяна. Рентгенэндоваскулярная хирургия: Национальное Руководство. В 4-х томах // Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". - 2017. - 792 с. 2. Авдеев С.Н., Аверьянов Д.А., Алашеев А.М., [и др.]. Интенсивная терапия: Национальное руководство в 2 томах // Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". - 2020. - 1152 с. 3. Мовчан К.Н., Сухов В.К., Артюшин Б.С., Шлойдо Е.А., Шломин В.В., Левина А.А. Возможности использования в региональных сосудистых центрах эндоваскулярных методик лечения пациентов, страдающих критической ишемией нижних конечностей // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2018. – № 4(64). - С. 164-168. 4. Сухов В.К., Шлойдо Е.А., Шломин В.В., Артюшин Б.С. Значение предоперационной ангиографии в выборе технологии устранения критической ишемии нижних конечностей // Вестник новгородского государственного университета. - 2018. - № 2(108). - С. 99-101. 5. Амзаев С.А., Сергеев А.С., Сухов В.К., Шлойдо Е.А., Обрезан А.Г. Эндоваскулярное лечение больных с критическим аортальным

