

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Рахмонова Джамшеда Каримовича на тему «Ангиопластика и стентирование сосудов нижних конечностей при облитерирующих заболеваниях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	ГУ "Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени В. Вахидова" Министерства здравоохранения Республики Узбекистан
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	РСНПМЦХ им. В. Вахидова МЗ РУз
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Исмаилов Саидмурад Ибрагимович, д.м.н., профессор, директор РСНПМЦХ им. В. Вахидова МЗ РУз
Место нахождения организации	Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик халка йули, дом 10.
Индекс почты, адрес организации	100115, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик халка йули, дом 10.
Телефон	+998 71230 4560; +99871 230 4560
Электронная почта	<a href="mailto:info@rscs.uz">info@rscs.uz</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://www.rscs.uz">www.rscs.uz</a>
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Турсунов С.Б., заведующий отделением ангиографии РСНПМЦХ им. В. Вахидова МЗ РУз, кандидат медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Возможности объемной кт перфузии миокарда левого желудочка в планировании и оценке эффективности коронарного шунтирования</li><li>2. Зайниддин Н.У., Бахриддинов Ф.Ш., Ильхамова Ф.С. Алгоритм действий при ятрогенных аневризмах сосудов. Сибирский научный медицинский журнал. 2020. Т. 40. № 3. С. 50-56.</li><li>3. Зайниддин Н.У., Тинибеков М.Х., Ильхамова Ф.С. Хирургическое лечение травмы сосудов при травматическом шоке. Скорая медицинская помощь. 2021. Т. 22. № 1. С. 63-69.</li><li>4. Зайниддин Н.У., Тоиров О.А. Нагноение ятрогенной аневризмы бедренной артерии. Скорая медицинская помощь. 2021. Т. 22. № 1. С. 53-57.</li><li>5. Зайниддин Н.У., Тоиров О.А., Ильхамова Ф.С. Обоснование выбора открытого хирургического вмешательства при лечении ложной аневризмы подмышечной артерии. Сибирский научный медицинский журнал. 2020. Т. 40. № 2. С. 80-85.</li><li>6. Икрамов А.И., Джураева Н.М., Турсунова Л.Н. Широкодетекторная 640-срезовая компьютерная томография в изучении морфологического состояния коронарного русла. Вестник экстренной медицины. 2020. Т. 13. № 4. С. 33-38.</li></ol>	

7. Икрамов А.И., Халибаева Г.Б., Кажанов И.В., Гаврищук Я.В., Колчанов Е.А. Применение лучевых и интервенционных методов диагностики и лечения при травматических тазовых кровотечениях. Диагностическая и интервенционная радиология. 2020. Т. 14. № 1. С. 27-36.
8. Максудов М.Ф., Икрамов А.И., Джураева Н.М., Турсунова Л.Н. Распространенность кальциноза коронарных артерий среди взрослого населения Республики Узбекистан. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2021. Т. 11. № 3. С. 84-94.
9. Оценка результатов хирургического лечения атеросклеротического поражения внутренней сонной артерии с помощью перфузионной компьютерной томографии и транскраниальной доплерографии головного мозга [Текст] / Ф.Р. Умаров [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2021. - Т. 63, № 4. - С. 343-348.
10. Tokhirovich G.Z., Kurbonovich K.E., Zhurakulovich R.E., Aslonovich C.U., Tulkinovich K.Y. Efficiency of patient-controlled epidural anesthesia after lower limb joint replacement surgery. Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology. 2020. Т. 14. № 4. С. 8004-8007.

**Председатель  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор**

**Ученый секретарь  
диссертационного совета, к.м.н.**



**Султанов Д.Д.**

**Неъматзода О.**

**« 16 »июля 2025 г.**