

В диссертационный совет 21.1.029.02
При ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
(ул. Академика Чазова, д.15а, г. Москва, 121552)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Стукаловой Ольги Владимировны на тему «Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием в оценке морфофункционального состояния миокарда у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями» по специальностям 3.1.25. – «Лучевая диагностика» и 3.1.20. – «Кардиология», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющееся основным местом его работы</p>	<p>Голикова Елена Зеликовна - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации</p>	<p>Асланиди Ираклий Павлович Доктор медицинских наук, профессор Медицина – 3.1.25– Лучевая диагностика Заместитель директора по научной работе Заведующий Центром ядерной диагностики Заведующий отделением позитронно-эмиссионной томографии</p> <p>Асымбекова Эльмира Уметовна Доктор медицинских наук Медицина – 3.1.20 – Кардиология Ведущий научный сотрудник клинико-диагностического отдела</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме</p>	<p>1. Определение диапазона референсных значений нативного времени T1-, T2-релаксации миокарда параметрических карт в модификации</p>

диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

molly на магнитно-резонансной томографии 1,5 Тл/ Марченко Д.С., Александрова С.А., Глазкова Е.Ю., Матаева Т.В., Асланиди И.П. и др.// Креативная кардиология. 2024. Т. 18. № 1. С. 36-43.

2. Связь параметров магнитно-резонансного томографического картирования миокарда и кровотока с неблагоприятным ремоделированием единственного желудочка сердца после операции Фонтена / Дарий О.Ю., Асланиди И.П., Юрпольская Л.А., и др.// Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2023. Т. 65. № 3. С. 286-293.

3. Оценка структурных изменений миокарда у пациентов с разобщением кольца митрального клапана с помощью магнитно-резонансной томографии/ Александрова С.А., Глазкова Е.Ю., Золотайкина О.С., Асланиди И.П. и др.// Креативная кардиология. 2023. Т. 17. № 3. С. 386-401.

4. Новый комбинированный подход оценки коронарного резерва и перфузии миокарда по данным ПЭТ/КТ в диагностике ИБС/ Асланиди И.П., Бокерия Л.А., Шавман М.Г., и др. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2020. Т. 10. № 3. С. 46-57.

5. Оценка перфузии миокарда методом компьютерной томографии: современное состояние вопроса/ Болдырева К.М., Макаренко В.Н., Шурупова И.В., Асланиди И.П. и др. // Креативная кардиология. 2022. Т. 16. № 2. С. 134-149.

6. Определение про- и противовоспалительного статуса у больных с ишемической болезнью сердца и метаболическим синдромом/ Шуваев И.П., Асымбекова Э.У., Тугеева Э.Ф., и др. // Кардиологический вестник. 2024. Т. 19. № 2-2. С. 157.

7. Сочетание ишемической болезни сердца и онкопатологии/ Рахманжанов А.А., Бузиашвили Ю.И., Асымбекова Э.У., Борбодоева Б.М. // Клиническая физиология кровообращения. 2023. Т. 20. № 2. С. 93-106.

8. Острый инфаркт миокарда на фоне феминизирующей гормональной терапии/ Бузиашвили Ю.И., Асымбекова Э.У., Тугеева

	Э.Ф., и др.// Креативная кардиология. 2023. Т. 17. № 1. С. 153-159.
	9. Фибрилляция предсердий у онкологических пациентов / Акилджонов Ф.Р., Бузиашвили Ю.И., Асымбекова Э.У., Тугеева Э.Ф.// Клиническая физиология кровообращения. 2022. Т. 19. № 1. С. 16-24.
	10. Биомаркеры при фибрилляции предсердий / Акилджонов Ф.Р., Бузиашвили Ю.И., Асымбекова Э.У.// Клиническая физиология кровообращения. 2020. Т. 17. № 3. С. 195-202.

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Рублевское шоссе
Дом	135
Телефон	8 (495) 414-78-45
e-mail	info@bakilev.ru
Web-сайт	https://bakulev.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Стукалова О.В. и ее научные консультанты (академик РАН, д.м.н., проф. Терновой С.К., академик РАН, д.м.н., проф. Чазова И.Е.) не являются сотрудниками ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п.24. Постановления №842 «О порядке присуждения научных степеней»).

Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России
д.м.н., профессор, академик РАН

Е.З. Голухова

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



Д.А. Попов

«26»

09

2024 г.