

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 Кириловой Валентины Сергеевны на тему «Структурные изменения миокарда левого предсердия по данным контрастной МРТ сердца и эффективность различных вариантов эндокардиальной баллонной криоабляции у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий» по специальностям 3.1.20. – «Кардиология», 3.1.25. – «Лучевая диагностика»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющееся основным местом его работы	Голухова Елена Зеликовна доктор медицинских наук, медицинские науки, специальность: 14.01.26 – сердечно - сердечно-сосудистая хирургия, профессор, академик РАН, директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Филатов Андрей Геннадьевич Доктор медицинских наук Медицина - 14.01.26 – сердечно - сердечно-сосудистая хирургия Руководитель отдела интервенционной диагностики и лечения аритмий Александрова Светлана Александровна Кандидат медицинских наук Медицина - 3.1.25 – Лучевая диагностика заведующая отделением магнитно-резонансной томографии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Биофизические аспекты абляции миокардиальной ткани при лечении пациентов с фибрилляцией предсердий / Г.А. Аванесян, А.Г. Филатов // Анналы аритмологии. – 2022. – Т. 19. – №. 1. – С. 23-31.

2. Оценка эффективности и выявление предикторов рецидива у пациентов после криобаллонной изоляции устьев легочных вен с различными формами фибрилляции предсердий / Г.А. Аванесян, А.Г. Филатов // Вестник аритмологии. – 2023. – Т. 30. – №. 4 (114). – С. 13-22.
3. Оценка эффективности и выявление предикторов рецидива у пациентов после криобаллонной изоляции устьев легочных вен с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий / Г.А. Аванесян, А.Г. Филатов, Р.З. Шалов, А.С. Ковалев // Анналы аритмологии. – 2022. – Т. 19. – №. 2. – С. 78-85.
4. Современные методы ультразвуковой диагностики в оценке структурно-функционального ремоделирования левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий / Д.Д. Моллаева, Т.В. Машина, А.Г. Филатов, Е.З. Голухова, и др. // Креативная кардиология. – 2021. – Т. 15. – №. 1. – С. 48-60.
5. Абляция импульсным полем в лечении фибрилляции предсердий / Г.А. Аванесян, А.А. Сапарбаев, А.Г. Филатов, и др. // Креативная кардиология. – 2021. – Т. 15. – №. 3. – С. 332-341.
6. Роль изоляции верхней полой вены при катетерной радиочастотной абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий / А.Г. Филатов, А.С. Ковалев // Анналы хирургии. – 2019. – Т. 24. – №. 3. – С. 159-164.
7. Прогностическая роль количественной оценки миокардиального фиброза по данным магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием при ишемических дилатационных кардиомиопатиях: систематический обзор и метаанализ / Е.З. Голухова, С.А. Александрова, Б.Ш. Бердибеков // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26 №. 12. – С. 189-197.
8. Новые возможности оценки субстрата желудочковых аритмий: роль магнитно-резонансной томографии / Б.Ш. Бердибеков, С.А. Александрова, Е.З. Голухова //

	<p>Креативная кардиология. – 2019. – Т. 13. – №. 3. – С. 217-228.</p> <p>9. Количественная оценка эпикардиальной жировой ткани с помощью компьютерной томографии как прогностический критерий рецидива фибрилляции предсердий после катетерной аблации /Е.З. Голухова, Н.И. Булаева, С.А. Александрова и др. // Кардиология. – 2023. – Т. 63. – №. 8. – С. 3-10.</p>
--	--

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 Кирилова В.С. и ее научные руководители (д.м.н. Майков Е.Б., к.м.н. Стукалова О.В.) 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

Голухова Е.З.

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



Попов Д.А.

«12» 03 2024 год