

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

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 им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющееся основным местом его работы	Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Голухова Елена Зеликовна 14.00.06 – кардиология
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Доктор медицинских наук Филатов Андрей Геннадьевич Руководитель отдела рентгенохирургической и интервенционной диагностики и лечения аритмий
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Абгарян А.А. Прогностическая роль оценки фиброза левого предсердия по данным магнитно-резонансной томографии у пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших катетерную изоляцию легочных вен / Абгарян А.А., Бердибеков Б.Ш., Александрова С.А., Иванова З.З., Булаева Н.И., Тарасова К.А., Джидзалова Д.Х., Романчук Д.В., Голухова Е.З. // Креативная кардиология. 2024. Т. 18. № 1. С. 92-103. 2. Аванесян Г.А. Анатомо-функциональное ремоделирование

левого предсердия у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формой фибрилляции предсердий после выполнения криобаллонной изоляции устьев легочных вен / Аванесян Г.А., Филатов А.Г., Шалов Р.З. // Креативная кардиология. 2024. Т. 18. № 1. С. 59-72.

3. Аванесян Г.А. Оценка эффективности и выявление предикторов рецидива у пациентов после криобаллонной изоляции устьев легочных вен с различными формами фибрилляции предсердий / Аванесян Г.А., Филатов А.Г. // Вестник аритмологии. 2023. Т. 30. № 4 (114). С. 13-22.
4. Шалов Р.З. Коморбидная патология и факторы риска у пациентов с фибрилляцией предсердий / Шалов Р.З., Филатов А.Г. // Анналы аритмологии. 2023. Т. 20. № 1. С. 43-51.
5. Филатов А.Г. Интервенционные подходы в лечении фибрилляции предсердий / Филатов А.Г., Голухова Е.З. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2023. Т. 78. № 2. С. 106-113.
6. Голухова Е.З. Количественная оценка эпикардальной жировой ткани с помощью компьютерной томографии как прогностический критерий рецидива фибрилляции предсердий после катетерной абляции / Голухова Е.З., Булаева Н.И., Александрова С.А., Сапарбаев А.А., Абгарян А.А., Бердибеков Б.Ш. // Кардиология. 2023. Т. 63. № 8. С. 3-10.
7. Бердибеков Б.Ш. Оценка

деформации левого предсердия с помощью спекл-трекинга для эхокардиографии прогнозирование фибрилляции после коронарного шунтирования: обзор и мета-анализ / Бердибеков Б.Ш., Булаева Н.И., Мрикаев Д.В., Александрова С.А., Кудряшова Е.Н., Джизалова Д.Х., Молаева Д.Д., Голухова Е.З. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2023. Т. 24. № S3. С. 124.

8. Голухова Е.З. Оценка деформации левого предсердия с помощью спекл-трекинга эхокардиографии для прогнозирование фибрилляции после коронарного шунтирования: обзор и метаанализ / Голухова Е.З., Булаева Н.И., Мрикаев Д.В., Александрова С.А., Кудряшова Е.Н., Джизалова Д.Х., Молаева Д.Д., Бердибеков Б.Ш. // Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 7. С. 71-82.

9. Тарасова К.А. Влияние катетерной изоляции устьев легочных вен на прогноз пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса / Тарасова К.А., Бердибеков Б.Ш., Булаева Н.И., Голухова Е.З. // Креативная кардиология. 2023. Т. 17. № 3. С. 359-366.

10. Голухова Е.З. Генетические аспекты развития идиопатической фибрилляции предсердий у больных без структурных сердечных аномалий / Голухова Е.З., Жолбаева

А.З., Аракелян М.Г., Булаева Н.И.,
Минашкин М.М. // Вестник
Российской академии медицинских
наук. 2019. Т. 74. № 4. С. 245-252.

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Рублевское шоссе
Дом	д.135
Телефон	8 (495) 414-77-02
e-mail	info@bakulev.ru
Web-сайт	https://www.bakulev.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Миронов Н.Ю. и его научный консультант (д.м.н., проф. Голицын С.П.) 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
академик РАН, д.м.н., профессор

 Голухова Елена Зеликовна

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




Попов Дмитрий Александрович

«09» 09 2024 год