

В диссертационный совет 21.1.044.01

при ФГБУ «Национальный исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Стребковой Елизаветы Дмитриевны на тему:  
«Результаты торакоскопического лечения персистирующей и длительно персистирующей  
формы фибрилляции предсердий»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

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 Учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Голухова Елена Зеликовна - директор академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Голухова Елена Зеликовна академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, специальность 14.00.06 – Кардиология, медицинские науки, Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сергуладзе Сергей Юрьевич  Доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением хирургического лечения тахиаритмий ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева» Минздрава России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Голухова, Е.З. Эпикардиальный жир и фибрилляция предсердий: роль профиброгенных медиаторов / Е.З. Голухова, О.И. Громова, Н.И. Булаева и др. // Кардиология. – 2018. – Т. 58. - № 7. – С. 59-65. <https://doi.org/10.18087/cardio.2018.7.10145>
2. Голухова, Е.З. Генетические аспекты развития идиопатической фибрилляции предсердий у больных без структурных сердечных аномалий / Е.З. Голухова, А.З. Жолбаева, М.Г. Аракелян и др. // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2019. – Т. 74. – № 4. – С. 245-252. <https://doi.org/10.15690/vramn1120>
3. Голухова, Е.З. Обеспеченность высокотехнологичной медицинской помощью по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» жителей субъектов российской федерации в 2021 году / Е.З. Голухова, В.Ю. Семёнов, Е.Б. Милюевская и др. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – Т. 12. - № 2. – С. 77-87. <https://doi.org/10.17802/2306-1278-2023-12-2-77-87>
4. Бокерия, Л.А., Сергуладзе С.Ю., Кваша Б.И., Хинчагов Д.Я. Случай успешного устранения фибрилляции предсердий с помощью криомодификации операции «Лабиринт» после неэффективной торакоскопической изоляции легочных вен и радиочастотной абляции каватрикуспидального перешейка / Л.А. Бокерия, С.Ю. Сергуладзе, Б.И. Кваша, Д.Я. Хинчагов // Анналы аритмологии. – 2018. – Т. 15. - № 2. – С. 98-102. <https://doi.org/10.15275/annaritmol.2018.2.4>
5. Бокерия, Л.А. Особенности течения, факторы риска и отдаленные результаты различных методов хирургического лечения фибрилляции предсердий у женщин / Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия, Л.Н. Хубулова и др. // Анналы аритмологии. – 2022. – Т. 19. - № 2. – С. 64-77. <https://doi.org/10.15275/annaritmol.2022.2.1>
6. Аверина, И.И. Ремоделирование левых отделов сердца как фактор риска развития фибрилляции предсердий у пациентов после коррекции приобретенных пороков сердца / И.И. Аверина, М.Ю. Мироненко, Л.А. Глушко, С.А. Донаканян, Л.А. Бокерия // Российский

кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28. - № 7. – С. 5323. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5323>

7. Аракелян М.Г. Фибрилляция и трепетание предсердий. Клинические рекомендации 2020 / М.Г. Аракелян, Л.А. Бокерия, Е.Ю. Васильева, С.П. Голицын, Е.З. Голухова и др. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. - № 7. – С. 190-260. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4594>.
8. Степанова, Н.М. Естественные патофизиологические процессы старения сердца как фактор развития сердечно-сосудистых заболеваний / Н.М. Степанова, С.Ю. Сергуладзе // Креативная кардиология. – 2021. – Т. 15. - № 1. – С. 72–86. <https://doi.org/10.24022/1997-3187-2021-15-1-72-86>.
9. Сергуладзе, С.Ю. Хирургическое лечение фибрилляции предсердий: современные достижения и новаторские предложения / С.Ю. Сергуладзе, Б.И. Кваша, И.В. Проничева // Анналы аритмологии. – 2022. – Т. 19. - № 3. – С. 140-150. <https://doi.org/10.15275/annaritmol.2022.3.3>.
10. Степанова, Н.М. Интервенционное лечение фибрилляции предсердий у возрастной пациентки с выраженным фиброзом левого предсердия / Н.М. Степанова, С.Ю. Сергуладзе, О.В. Сонов, С.А. Александрова, Б.И. Кваша // Креативная кардиология. – 2022. – Т. 16. - № 4. – С. 533–40. <https://doi.org/10.24022/1997-3187-2022-16-4-533-540>.
11. Муратов, Р.М. Новый способ облитерации ушка левого предсердия при коррекции патологии митрального клапана / Р.М. Муратов, М.И. Федосейкина, Д.А. Титов, С.И. Бабенко, А.М. Слепцова // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 14. - № 6. – С. 525–529. <https://doi.org/10.17116/kardio202114061525>.
12. Моллаева, Д.Д. Современные ультразвуковые методы оценки структурно-функциональных изменений левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий / Д.Д. Моллаева, Т.В. Машина, Д.В. Мрикаев, Б.Ш. Бердибеков, А.Г. Филатов, Е.З. Голухова // Креативная кардиология. – 2021. – Т. 15. - № 1. – С. 48–60.

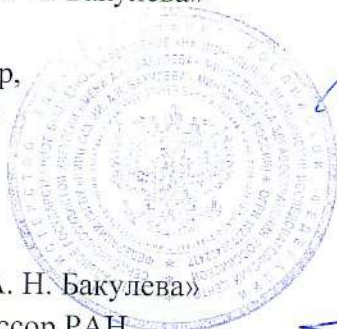
	<p>13. Кваша, Б.И. Эктопическая предсердная тахикардия у больной после катетерного лечения персистирующей формы фибрилляции предсердий / Б.И. Кваша, С.Ю. Сергуладзе, И.В. Проничева, Е.В. Любкина, Л.Ю. Батуркин // <i>Анналы аритмологии</i>. – 2021. – Т. 18. - № 3. – С. 147-153. <a href="https://doi.org/10.15275/annaritmol.2021.3.3">https://doi.org/10.15275/annaritmol.2021.3.3</a>.</p> <p>14. Кваша, Б.И. Возможности поверхностного электрокардиографического картирования в катетерной аблации предсердных аритмий после хирургического лечения митрального порока сердца / Б.И. Кваша, С.Ю. Сергуладзе, И.И. Проничева и др. // <i>Анналы аритмологии</i>. – 2020. – Т. 17. - № 2. – С. 97-110. <a href="https://doi.org/10.15275/annaritmol.2020.2.3">https://doi.org/10.15275/annaritmol.2020.2.3</a>.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева» Минздрава России
Город	г. Москва
Улица	Рублевское шоссе
Дом	135
Телефон	+7(495) 414-77-02; +7(495) 414-78-45
e-mail	sekretariat@bakulev.ru
Web-сайт	<a href="https://bakulev.ru/">https://bakulev.ru/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками

Директор  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева»  
Минздрава России,  
Академик РАН, профессор,  
доктор медицинских наук



*Handwritten signature of E. Z. Golukhova*

Е.З. Голухова

И.О. ученого секретаря  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева»  
Минздрава России, профессор РАН  
доктор медицинских наук

*Handwritten signature of D. A. Popov*

Д.А. Попов

*02.11.2023*