

В диссертационный совет 21.1.044.01  
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.  
Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кузнецова Никиты Михайловича на тему: «Сравнение эффективности криобаллонной и комбинированной методик изоляции легочных вен у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. – Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное название: ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое 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 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 лица, оставившего отзыв ведущей организации	Филатов Андрей Геннадиевич доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом рентгенхирургической и интраоперационной диагностики и лечения аритмий 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. 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.

2. 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;30(4):13-22. <https://doi.org/10.35336/VA-1195>
3. Интервенционные подходы в лечении фибрилляции предсердий / Филатов А.Г., Голухова Е.З. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2023. Т. 78. № 2. С. 106-113.
4. 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. Фибрилляция предсердий и артериальная гипертензия / Аванесян Г.А., Филатов А.Г., Шалов Р.З. // Анналы аритмологии. 2022. Т. 19. № 4. С. 218-223.
6. Современные ультразвуковые методы оценки структурно-функциональных изменений левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий / Моллаева Д.Д., Машина Т.В., Мрикаев Д.В., Бердибеков Б.Ш., Филатов А.Г., Голухова Е.З. // Креативная кардиология. 2021; 15 (1): 48–60. DOI: 10.24022/1997-3187-2021-15-1-48-60
7. Подходы к лечению пароксизмальной формы фибрилляции предсердий у пациентов с опухолями / Кулумбегов Г.Р., Филатов А.Г., Ирасханов А.Ш. // Научный медицинский вестник Югры. 2021. Т. 1. № S. С. 152-154.
8. Ремоделирование левого предсердия: связь диастолической дисфункции с отдаленными результатами абляции фибрилляции предсердий / Шорманова А.Г., Климчук И.Я., Джитава Т.Г., Филаретова О.В., Пачуашвили Н.В., Филатов А.Г., Закарая Н.Э., Абдуллоев О.К. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2024. Т. 25. № S3. С. 90.
9. Случай устранения пароксизмальной формы фибрилляции предсердий криоабляцией устьев легочных вен у пациентки с коморбидной патологией / Филатов А.Г., Бердибеков Б.Ш., Кулумбегов Г.Р., Ирасханов А.Ш. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2021. Т. 22. № S3. С. 133.
10. Роль изоляции верхней полой вены при катетерной

	<p>радиочастотной абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий / Филатов А.Г., Ковалев А.С. // Анналы хирургии. 2019. Т. 24. № 3. С. 159-164.</p> <p>11. Случай одномоментного эндокардиального и эпикардиального картирования левого предсердия при выполнении операции "Лабиринт III Б" / Филатов А.Г., Шалов Р.З., Сабиров Ш.Н. // Анналы аритмологии. 2019. Т. 16. № 2. С. 96-102.</p> <p>12. Оценка внутрипредсердного и межпредсердного проведения при этапной катетерной коррекции персистирующей формы ФП // Ковалев А.С., Тарашвили Э.Г., Филатов А.Г., Бокерия Л.А. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № S5. С. 62.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Рублевское шоссе
Дом	135
Телефон	+9(495)4147702
e-mail	<a href="mailto:secretariat@bakulev.ru">secretariat@bakulev.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://bakulev.ru">http://bakulev.ru</a>

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

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



Е.З. Голухова

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




Д.А. Попов

« 14 » февраля 2025 г.