

В диссертационный совет 21.1.029.02

при ФГБУ «Национальный Медицинский исследовательский центр кардиологии
имени академика Е.И. Чазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ул. Академика Чазова, д 15 А, г. Москва, 121552)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Римской Елены Михайловны «Блокада левой ножки пучка Гиса в формировании сердечной дисфункции и возможность ее коррекции в условиях сердечной ресинхронизирующей терапии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.20 – «кардиология» и 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, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Голухова Елена Зеликовна доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
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 работы	Голухова Елена Зеликовна доктор медицинских наук, медицинские науки, специальность: 14.01.26 – сердечно - сердечно-сосудистая хирургия, профессор, академик РАН, директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Филатов Андрей Геннадьевич – доктор медицинских наук, профессор. 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия Юрпольская Людмила Анатольевна – доктор медицинских наук 14.00.19 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Аванесян Г.А., Филатов А.Г., Яхъяев Я.Б., Сатюкова А.С., Мищенко А.Б. Сердечная ресинхронизирующая терапия. Эволюция левожелудочковой стимуляции // Анналы аритмологии. – 2023. – Т.20. – №3. – С.159-166.
2. Канаметов Т.Н., Панагов З.Г., Джидзалова Д.Х., Басиева М.А., Донаканян С.А., Филатов А.Г., Петросян К.В. Кардиоресинхронизирующая терапия у пациента после транскатетерной имплантации аортального клапана (TAVI). // Анналы аритмологии. – 2023. – Т.20. – №2. – С.87-94.
3. Аванесян Г.А., Филатов А.Г., Яхъяев Я.Б. Индивидуальный подход в оптимизации параметров при бивентрикулярной многополюсной стимуляции для лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью. // Анналы аритмологии. – 2023. – Т.20. – №2. – С.70-76.
4. Аванесян Г.А., Филатов А.Г., Яхъяев Я.Б., Смазнов Ф.В., Шалов Р.З. Персонифицированный подход в отборе и лечении пациентов с хронической сердечной недостаточностью методом имплантации сердечно-ресинхронизирующей терапии с наличием или отсутствием фибрилляции предсердий. // Креативная кардиология. – 2025. – Т.19. – №2. С.217–228.
5. Кодзова М.М., Юрпольская Л.А., Макаренко В.Н., Бокерия Л.А.. Т1-картирование в оценке структурно-функциональных изменений миокарда у пациентов с дилатационной кардиомиопатией и низкой фракцией выброса левого желудочка . Сердечно-сосудистые заболевания. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. – 2020. – Т. 21. – №2. – С. 181-187.
6. Аверина И.И., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. Архитектура левого желудочка как первопричина насосной и сократительной функции левого желудочка в норме и при развитии сердечной недостаточности // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2020. – Т.21. – №6. – С.619-628.
7. Berdibekov BS, Alexandrova SA, Bulaeva NI, Golukhova EZ. Prognostic value of myocardial tissue characterization by cardiac magnetic resonance imaging using T1 mapping in nonischemic dilated cardiomyopathy: a systematic review and meta-analysis. // Clinical Radiology. – 2025. – Т. 80. – С.106726.

8. Юрпольская Л.А. 4D МР-визуализация потока: ценность и клинические перспективы у пациентов с патологией сердца и магистральных сосудов (2-я часть) // Терапевтический архив. - 2024. - Т. 96. - №7. - С. 701-705.
9. Дарий О.Ю., Асланиди И.П., Рычина И.Е., Семенов Д.С., Юрпольская Л.А., Александрова С.А., Дорофеев А.В. Двухэнергетическая мультиспиральная компьютерная томография как альтернативный метод диагностической визуализации структуры миокарда левого желудочка // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2024. – Т. 14. - №2. - С. 31-42.

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Город	г. Москва
Улица	Рублевское шоссе
дом	д. 135
Телефон	+7 (495) 414-78-45
e-mail	info@bakulev.ru
Web - сайт	https://bakulev.ru

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,
д.м.н., профессор, академик РАН

Е.З. Голухова

Главный научный сотрудник
ученой части ФГБУ «НМИЦ ССХ
им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
д.м.н., профессор

И.В. Кокшенев



«26 » 08 2025г.