

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 Мелешенко Николая Николаевича на тему: «Роль
 моментального резерва кровотока как фактора эффективности выполнения
 операции реваскуляризации миокарда у больных с многососудистым поражением
 коронарных артерий», представленную на соискание ученой 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 им. 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 Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 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 Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Петросян Карен Валерьевич Доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Одномоментная имплантация стент-графта и стента с лекарственным покрытием для коррекции аневризмы передней межжелудочковой артерии/ Петросян К.В., Гончарова Е.С., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Аракелян М.С.// Грудная и сердечно-

изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)

- сосудистая хирургия. Т. 60., № 2.- 2018.- С. 157-159.
2. Мультидисциплинарный подход в формате heart team - вектор оптимизации лечения пациентов с поражениями коронарного русла /Петросян К.В.// Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. Т. 60., № 4.- 2018.- С. 287-293.
3. Возможности внутрисосудистой визуализации в оптимизации результатов чрескожных коронарных вмешательств у пациентов со сложной морфологией поражения коронарного русла/ Петросян К.В., Гончарова Е.С., Абросимов А.В.// Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.-Т. 60., № 6.- 2018.- С. 444-452.
4. Анализ результатов интраоперационных шунтографий у пациентов ИБС после операций коронарного шунтирования/ Петросян К.В., Бокерия Л.А., Бузиашвили Ю.И., Голухова Е.З., Бокерия О.Л., Пурсанов М.Г., Караев А.В., Лосев В.Я.// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания.-Т. 20., № S5.- 2019.- С. 108.
5. Результаты применение ВСУЗИ чрескожных коронарных вмешательствах у пациентов со сложной морфологией поражения коронарного русла/ Петросян К.В., Бокерия О.Л., Абросимов А.В., Гончарова Е.С.// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. Т. 20., № S5.- 2019.- С. 110.
6. Оценить возможности и эффективность оптической когерентной томографии (ОКТ) как метода улучшения результатов хирургической реваскуляризации миокарда/ Петросян К.В., Бокерия О.Л., Караев А.В., Лосев В.В., Бокерия Л.А.// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. Т. 20., № S5.- 2019. - С. 144.
7. Эндоваскулярное лечение пациента с тяжелым поражением коронарного русла и отягощенным коморбидным фоном с определением объема реваскуляризации по данным оптической когерентной томографии и метода оценки фракционного резерва кровотока/ Григорьев В.С., Абросимов А.В., Петросян К.В., Бокерия О.Л.// Евразийский кардиологический журнал.- № S1.- 2019.- С. 312.
8. Этапная эндоваскулярная реваскуляризация миокарда с применением оптической когерентной томографии и метода оценки фракционного резерва

кровотока у пожилого пациента с тяжелым поражением коронарного русла и отягощенным коморбидным фоном/ Абросимов А.В., Петросян К.В., Бокерия О.Л., Григорьев В.С.// Креативная кардиология. Т. 13., № 3.- 2019.- С. 263-273.

9. Определение показаний к реваскуляризации миокарда у пациентов со стенозом аортального клапана и пограничными сужениями коронарных артерий на основании показателя мгновенного резерва кровотока/Петросян К.В., Абросимов А.В., Гончарова Е.С., Кудзоева З.Ф.// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. -Т. 21., № S6.- 2020. - С. 135.

10. Моделирование тактики чрескожного коронарного вмешательства на основании данных внутрисосудистой визуализации и коронарной физиологии/ Гончарова Е.С., Петросян К., Абросимов А.В., Лосев В.В., Голухова Е.З.// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. -Т. 22., № S3.- 2021.- С. 86.

11. Сравнительный анализ поражения коронарного русла и результаты чрескожных коронарных вмешательств// Киртбая Л.Н., Бокерия Л.А., Тетвадзе И.В., Никитина Т.Г., Купряшов А.А., Петросян К.В., Скопин А.И., Мамедова С.К.// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. -Т. 23., № S3.- 2022.- С. 41.

12. Эндovasкулярное лечение больной со спонтанной диссекцией правой коронарной артерии/ Голухова Е.З., Абросимов А.В., Лосев В.В., Петросян К.В.// Ангиология и сосудистая хирургия. Т. 28., № 1.- 2022.- С. 135-139.

13. Выбор методики реваскуляризации миокарда у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий с высоким значением SYNTAX SCORE/ Горбачев И.А., Голухова Е.З., Мерзляков В.Ю., Петросян К.В., Лукашкин М.А., Саломов М.А.// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. -Т. 23., № S3.- 2022.- С. 34.

14. Сравнительный анализ отдаленных результатов различных стратегий реваскуляризации миокарда у больных со стабильной ишемической болезнью сердца, ассоциированной с сахарным диабетом 2 типа/ Кудряшова Е.Н., Голухова Е.З., Мерзляков В.Ю., Петросян К.В., Батов С.М., Булаева Н.И.,

	Громова О.И., Бердибеков Б.Ш.// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. Т. 23., № S3.- 2022. - С. 33. 15. Реваскуляризация бифуркационного поражения системы левой коронарной артерии со сложной анатомией под контролем оптической когерентной томографии/ Петросян К.В., Лосев В.В., Голухова Е.З.// Креативная кардиология. -Т. 15., № 4.- 2021. - С. 524-533.
--	--

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) 268-03-28
e-mail	info@bakulev.ru
Web-сайт	https://bakulev.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени 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



E. Z. Golukhova
Е.З. Голухова

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

N. O. Sokolskaya
Н. О. Сокольская

« 15 » июля 2022