

В диссертационный совет Д 001.027.02
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Маслова Алексея Леонидовича на тему «Мультиспиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием при поражении артериального русла нижних конечностей: оценка показаний и результатов реконструктивных операций»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Почтовый адрес ведущей организации, телефон, электронная почта, официальный сайт	121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135 +7(495)268-03-28 info@bakulev.ru https://bakulev.ru/
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, ученое звание, должность в ведущей организации	Согласен на обработку персональных данных. Голухова Елена Зеликовна
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Асланиди Ираклий Павлович доктор медицинских наук, профессор
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Компьютерно-томографическая визуализация аневризмы коронарной артерии. Шляппо М.А., Золотайкина О.С., Макаренко В.Н. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 63. № 3. С. 238-241. 2. Компьютерно-томографическая визуализация атрезии коронарного синуса Шляппо М.А., Кошелева

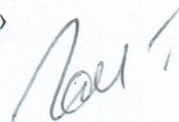
Л.В., Макаренко В.Н. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 63. № 3. С. 242-244.

3. Особенности исследования венозного русла сердца при компьютерной томографии Шляппо М.А., Александрова С.А., Юрпольская Л.А., Макаренко В.Н., Бокерия Л.А. Креативная кардиология. 2017. Т. 11. № 2. С. 137-144.
4. Рентгеновская компьютерная и магнитно-резонансная томография в оценке коронарных вен сердца у пациентов с приобретенными пороками сердца и сопутствующей легочной гипертензией Шляппо М.А., Макаренко В.Н., Бокерия Л.А. Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99. № 1. С. 47-51.
5. Диагностика протезного инфекционного эндокардита по данным позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, с ¹⁸F фтордезоксиглюкозой. Асланиди И.П., Пурсанова Д.М., Мухортова О.В., Шурупова И.В., Муратов Р.М., Федосейкина М.И. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2019. Т. 61. № 4. С. 369-373.
6. Использование позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, у больных с подозрением на инфекцию имплантированных внутрисердечных устройств Бокерия Л.А., Асланиди И.П., Пурсанова Д.М., Мухортова О.В., Шурупова И.В., Катунина Т.А., Сергуладзе С.Ю., Трифонова Т.А. Анналы хирургии. 2019. Т. 24. № 3. С. 189-197.
7. Возможности позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, с ¹⁸F фтордезоксиглюкозой у пациентов с подозрением на инфекционные процессы в сердце и сосудах после кардиохирургических вмешательств Асланиди И.П., Пурсанова Д.М., Мухортова О.В., Шурупова И.В., Екаева И.В., Сергуладзе С.Ю., Муратов Р.М., Мироненко В.А., Александрова С.А. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 11-12. С. 1070-1077.
8. Значимость мультиспиральной компьютерной томографии при планировании повторных операций реваскуляризации миокарда. Казарян А.В., Сигаев И.Ю., Старостин М.В., Керен М.А., Дорофеев А.В., Гецадзе Г.Г., Морчадзе Б.Д., Гусев П.В. Бюллетень

	<p>НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № S5. С. 141.</p> <p>9. Современные возможности лучевой диагностики при хирургическом лечении брахицефальных артерий у больных ИБС. Бокерия Л.А., Скопин И.И., Алшибая М.М., Сигаев И.Ю., Сергуладзе Т.Н., Дарвиш Н.А.М.А., Дорофеев А.В. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2018. Т. 19. № S6. С. 118.</p>
--	--

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,
профессор, академик РАН



Е. З. Голухова

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



Н.О. Сокольская

«04» апреля 2022 г.