

В диссертационный совет 24.1.215.04, созданный
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский
национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мальцевой Алины Николаевны «**Сцинтиграфическая оценка микроваскулярной дисфункции у пациентов с симптомами или признаками ишемии миокарда на фоне необструктивного атеросклеротического поражения коронарных артерий**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>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</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Голухова Елена Зеликовна доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность в ведущей организации</p>	<p>Голухова Елена Зеликовна доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева» Минздрава России</p>
<p>Фамилия, имя, отчество лица составившего отзыв ученая степень, ученое звание, должность, структурное подразделение, наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>Шурупова Ирина Владимировна доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения радионуклидных методов исследования Аверина Ирина Ивановна доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информативность количественных показателей миокардиального кровотока и коронарного резерва по данным позитронно-эмиссионной томографии с ¹³Наммонием, совмещенной с компьютерной томографией, в оценке функциональной значимости стенозов коронарных артерий. Бокерия Л.А., Асланиди И.П., Шавман М.Г., Шурупова И.В., Трифонова Т.А., Екаева И.В. // Креативная кардиология. – 2019. – Т. 13, № 1. – С. 17-27. DOI: 10.24022/1997-3187-2019-13-1-17-27. 2. Диагностические возможности одномоментной оценки стрессперфузии миокарда и степени кальциноза коронарных артерий при совмещенных ПЭТ/КТ-исследованиях. / Бокерия Л.А., Шурупова И.В., Асланиди И.П., Чернова А.А., Трифонова Т.А., Пурсанова Д.М., Котляров А.А., Перепелов А.В. //

Перепелов А.В. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2019. – Т. 20, № 1. – С. 33-45. DOI: 10.24022/1810-0694-2019-20-1-33-45.

3. Новый комбинированный подход оценки коронарного резерва и перфузии миокарда по данным ПЭТ/КТ в диагностике ИБС. / Асланиди И.П., Бокерия Л.А., Шавман М.Г., Шурупова И.В., Екаева И.В. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 46-57. DOI: 10.21569/2222-7415-2020-10-3-46-57.
4. Характеристика миокардиального кровотока и коронарного резерва по данным ПЭТ/КТ у пациентов с ИБС с различной степенью стенозов коронарных артерий. / Голухова Е.З., Шавман М.Г., Шурупова И.В., Екаева И.В., Трифонова Т.А., Шахова А.А., Метелкина М.В., Асланиди И.П. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 67-83. DOI: 10.21569/2222-7415-2021-11-3-67-83.
5. Отдел ядерной диагностики Центра им. А.Н. Бакулева: современные достижения и взгляд в будущее. / Асланиди И.П., Шурупова И.В., Мухортова О.В., Трифонова Т.А., Пурсанова Д.М., Шавман М.Г. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2021. – Т. 22, № 2. – С. 162-170. DOI: 10.24022/1810-0694-2021-22-2-162-170.
6. Двухэнергетическая компьютерно-томографическая коронароангиография у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца. / Болдырева К.М., Асланиди И.П., Дорофеев А.В., Рычина И.Е., Дарий О.Ю., Голухова Е.З. // Креативная кардиология. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 413-420. DOI: 10.24022/1997-3187-2022-16-3-413-420.
7. Оценка информативности различных показателей миокардиального кровотока и перфузии по данным позитронно-эмиссионной томографии с ^{13}N -аммонием у пациентов с многососудистым поражением коронарного русла. / Голухова Е.З., Асланиди И.П., Шурупова И.В., Шахова А.А., Румянцева М.Г., Екаева И.В., Трифонова Т.А. // Креативная кардиология. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 340-354. DOI: 10.24022/1997-3187-2022-16-3-340-354.
8. Оценка перфузии миокарда методом компьютерной томографии: современное состояние вопроса. / Болдырева К.М., Макаренко В.Н., Шурупова И.В., Рычина И.Е., Дорофеев А.В., Асланиди И.П. // Креативная кардиология. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 134-149. DOI: 10.24022/1997-3187-2022-16-2-134-149.
9. Регионарные показатели перфузии и кровотока миокарда по данным количественной позитронно-эмиссионной томографии как индикаторы

многососудистого поражения коронарного русла у больных ишемической болезнью сердца. / Голухова Е.З., Асланиди И.П., Шурупова И.В., Шахова А.А., Румянцева М.Г., Трифонова Т.А., Суркова Н.А. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 65, № 2. – С. 161-172. DOI: 10.24022/0236-2791-2023-65-2-161-172.

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Рублевское шоссе
Дом	135
Телефон	8 (495) 414-78-45
e-mail	info@bakilev.ru
Web-сайт	https://bakulev.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

В Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лица, составившие отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ).

Директор
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор



Е.З. Голухова

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России
д.м.н., профессор РАН

Д.А. Попов

«18» 04 2024 г.