

**В диссертационный совет 21.1.029.02  
при ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России  
(121552 г. Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<b>Полное и сокращенное название ведущей организации</b>	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации. <b>Сокращенное наименование:</b> ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
<b>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым ими защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы</b>	Голухова Елена Зеликовна – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
<b>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</b>	<b>Аракелян Валерий Сергеевич</b> доктор медицинских наук, врач высшей категории, профессор, руководитель отдела хирургии артериальной патологии, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии. <b>Керен Милена Абрековна</b> Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела хирургии сочетанных заболеваний коронарных и магистральных артерий.
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Аракелян В.С. Эндоваскулярное лечение больного с гигантской интратенальной аневризмой почечной артерии (клиническое наблюдение) / А. А. Магаматов, М. К. Мусаев, А. М. Ардавов [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2024. – Т. 30, № 1. – С. 103-107</li><li>2. Вторичные (симптоматические) артериальные гипертензии среди больных с врожденными и приобретенными заболеваниями аорты,</li></ol>

почечных и висцеральных артерий / Р. А. Абдулгасанов, Э. Г. Гасымов, В. С. Аракелян [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2023. – Т. 24, № S3. – С. 32.

3. Аракелян В.С. Эндоваскулярное лечение больного с гигантской интравенальной аневризмой почечной артерии (клиническое наблюдение) / А. А. Магамматов, М. К. Мусаев, А. М. Ардавов [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2024. – Т. 30, № 1. – С. 103-107
4. Результаты открытых хирургических вмешательств при аневризмах почечных артерий / И. В. Чшиева, В. С. Аракелян, В. Г. Папиташвили [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2024. – Т. 25, № S3. – С. 107.
5. Вазоренальная гипертензия у пациентов, прооперированных по поводу патологии почечных артерий / Н. В. Бортникова, В. С. Аракелян, И. А. Симакова // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2024. – Т. 25, № S6. – С. 86.
6. Роль хронической болезни почек в структуре развития госпитальных осложнений у больных ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования / А. И. Осипова, М. А. Керен, Т. В. Завалихина [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2023. – Т. 24, № S3
7. Влияние хронической болезни почек на тактику проведения коронарного шунтирования и структуру послеоперационных осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца / М. А. Керен, И. Ю. Сигаев, А. И. Осипова [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 65, № 4. – С. 414-423
8. Влияние почечной дисфункции на риск развития внутригоспитальных осложнений у больных ишемической болезнью сердца, перенесших коронарное шунтирование / А. И. Осипова, М. А. Керен, К. Б. Яхяева [и др.] //



	<p>Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2024. – Т. 25, № S3. – С. 70.</p> <p>9. Выбор оптимальной формулы расчета скорости клубочковой фильтрации у больных ишемической болезнью сердца, направляемых на реваскуляризацию миокарда / А.И. Осипова, М.А. Керен // Креативная кардиология. – 2024. – Т. 18, № 3. – С. 286-297.</p> <p>10. Поиск путей оптимизации тактики ведения пациентов с атеросклерозом периферических артерий: фокус на применение статинов и поиск специфичных биомаркеров / М.А. Керен, Н.А. Шейкина // Креативная кардиология. – 2020. – Т. 14, № 2. – С. 158-166.</p>
--	---

### Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Рублевское шоссе
Дом	135
Телефон	+7 (495) 414-78-45
e-mail	<a href="mailto:info@bakulev.ru">info@bakulev.ru</a>
web-сайт	<a href="https://www.bakulev.ru">https://www.bakulev.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Эркенова А.М. и ее научные руководители д.м.н. Данилов Н.М. и д.м.н. Матчин Ю.Г. не являются сотрудниками ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п.24. Постановления N 842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

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

« 05 » марта 2025 г.