

В диссертационный совет 24.1.239.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Астраханцевой Ирины Дмитриевны на тему «Влияние инъекционного метопролола на фоне высокодозной терапии аторвастатином на некоторые маркеры постинфарктного ремоделирования левого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»</p> <p>Сокращенное наименование: НИИ КПССЗ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Учена степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Барбараш Ольга Леонидовна академик РАН, профессор, доктор медицинских наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Барбараш Ольга Леонидовна академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Печерина Тамара Борзалиевна, доктор медицинских наук, 3.1.20. Кардиология</p>

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

1. Инфаркт миокарда 2 типа: потенциал раннего выявления / В. Н. Каретникова, А. В. Мотова, А. В. Осокина [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 32-41. – DOI 10.15829/1728-8800-2023-3474.
2. Возможности совместного использования шкалы GRACE и различных индексов коморбидности для повышения эффективности оценки риска госпитальной летальности у больных с острым коронарным синдромом / М. В. Зыков, Н. В. Дьяченко, Р. М. Велиева [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 7. – С. 816-821. – DOI 10.26442/00403660.2022.07.201742.
3. Динамика структурно-функциональных характеристик сердца у пациентов после инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST как маркер прогрессирования хронической сердечной недостаточности / В. Н. Каретникова, С. А. Бернс, Е. А. Шмидт [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 681-688. – DOI 10.18705/1607-419X-2022-28-6-681-688.
4. "Портреты" пациентов с инфарктом миокарда, осложненным нарушениями проводимости сердца / И. А. Брюханова, Е. В. Горбунова, С. Е. Мамчур, О. Л. Барбараш // Врач. – 2022. – Т. 33, № 3. – С. 50-55. – DOI 10.29296/25877305-2022-03-10.
5. Барбараш, О. Л. Острый коронарный синдром у пациентов с коронарным шунтированием в анамнезе. Обзор литературы / О. Л. Барбараш, Р. С. Тарасов, В. И. Ганюков // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 82-88. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-4659.
6. Трехлетний прогноз у пациентов, перенесших инфаркт миокарда, в зависимости от индекса массы тела: данные регистра острого коронарного синдрома города Кемерово / Д. Ю. Седых, А. И. Герман, О. Н. Хрячкова [и др.] // Рациональная фармакотерапия в

	<p>кардиологии. – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 4-11. – DOI 10.20996/1819-6446-2022-02-08.</p> <p>7. Молекулярные маркеры фиброза при постинфарктном ремоделировании миокарда / О.Л. Барбараш, А.Г. Кутихин, Т.Б. Печерина [и др.] //Фундаментальная и клиническая медицина. – 2022. – Т.7. - №1. – С. 17-30. – DOI 10.23946/2500-0764-2022-7-1-17-30.</p> <p>8. Печерина, Т.Б. Биомаркеры фиброза миокарда и их генетическое регулирование у пациентов с сердечной недостаточностью / Т.Б. Печерина, А.Г. Кутихин // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т.25. - № 10. – С.139-144. DOI 10.15829/1560-4071-2020-3933.</p>
--	---

#### АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	650002
Объект	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Город	Кемерово
Улица	Сосновый бульвар
Дом	6
Телефон	8 (3842) 64-33-08
e-mail	reception@kemcardio.ru
web-сайт	http://www.kemcardio.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 НИИ КИССЗ,  
доктор медицинских наук, профессор  
академик РАН



Барбараш Ольга Леонидовна

«21» сентября 2023 г.