

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 Кручинкиной Екатерины Владимировны на тему «**Клинико-морфологические характеристики хронического воспаления в миокарде у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности и систолической дисфункцией левого желудочка**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Сокращенное название ведущей организации	НИИ КПССЗ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Барбараш Ольга Леонидовна - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН. Директор НИИ КПССЗ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Артамонова Галина Владимировна - доктор медицинских наук, профессор. Заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Артамонова Галина Владимировна - доктор медицинских наук, профессор. Заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Печерина Тамара Борзалиевна, доктор медицинских наук, доцент. Заведующая лабораторией фиброгенеза миокарда НИИ КПССЗ

#### Адрес ведущей организации

Индекс	650002
Страна, область	Россия
Город	Кемерово
Улица	Сосновый бульвар
Дом	6

Телефон	+7 3842 34-55-86
e-mail	reception@kemcardio.ru
Web-сайт	https://kemcardio.ru/

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

1	Женский и мужской фенотипы дефицита железа при ХСН. Дополнительный анализ исследования «Распространенность дефицита железа у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации (ДЖ-ХСН-РФ)» / Ю. Л. Беграмбекова, Ю. В. Мареев, В. Ю. Мареев, Я.А. Орлова, Ж.Д. Кобалава, Л.В. Карапетян, С.А. Галочкин, Э.Р. Казахмедов, А.А. Лапшин, А.А. Гарганеева, Е.А. Кужелева, А.А. Ефремушкина, Е.В. Киселева, <b>О.Л. Барбараш, Т.Б. Печерина</b> , А.С. Галявич, З.М. Галеева, Л.В. Балеева, Н.А. Козиолова, А.С. Веклич, Д.В. Дупляков, М.Н. Максимова, С.С. Якушин, Е.А. Смирнова, Е.В. Седых, И.И. Шапошник, Н.А. Макарова, А.А. Землянухина, В.В. Скибицкий, А.В. Фендрикова, А.В. Скибицкий, Н.А. Спиropулос, Е.М. Середенина, К.А. Ерусланова, Ю.В. Котовская, О.Н. Ткачева, М.А. Федин // Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 9. – С. 3-13. – DOI 10.18087/cardio.2023.9.n2413.
2	Перспективное наблюдательное многоцентровое регистровое исследование пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации (ПРИОРИТЕТ-ХСН): обоснование, цели и дизайн исследования / Е.В. Шляхто, Ю.Н. Беленков, С.А. Бойцов, С.В. Виллевалде, А.С. Галявич, М.Г. Глезер, Н.Э. Звартау, Ж.Д. Кобалава, Ю.М. Лопатин, В.Ю. Мареев, С.Н. Терещенко, И.В. Фомин, <b>О.Л. Барбараш</b> , Н.Г. Виноградова, Д.В. Дупляков, И.В. Жиров, Е.Д. Космачева, В.А. Невзорова, О.М. Рейтблат, А.Е. Соловьева, Е.А. Зорина // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 6. – С. 7-14. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5456.
3	Клинический случай хронической сердечной недостаточности / <b>Л. А. Черенева, Т. Н. Зверева, Ю. А. Аргунова</b> // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № S7. – С. 4-5.
4	Первые результаты мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в разных регионах Российской Федерации Часть I. Организация помощи при хронической сердечной недостаточности и распространенность заболевания с низкой и сохраненной фракцией выброса левого желудочка / С. А. Бойцов, З. Н. Бланкова, О. Н. Свирида, О.М. Рейтблат, А.Н. Быков, Г.Н. Спасенков, И.И. Шестова, <b>С.А. Макаров</b> , Р.В. Гучаев, С.М. Черепенин, Е.М. Межонов, Н.В. Сипачев, А.М. Кущева, <b>Е.В. Горбунова, Е.А. Закутная</b> , А.А. Сприкут, Ж.Е. Анненкова, Е.С. Дурнова, А.А. Айрапетян, И.В. Жиров, С.Н. Терещенко, Ф.Т. Агеев // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 19-28. – DOI 10.17116/Cardiobulletin20231802119.
5	Первые результаты мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в различных регионах Российской Федерации Часть II. Частота применения основных препаратов для лечения хронической сердечной недостаточности и динамика количества госпитализаций / Ф. Т. Агеев, З. Н. Бланкова, О. Н. Свирида, О.М. Рейтблат, А.Н. Быков, Г.Н. Спасенков, И.И. Шестова, <b>С.А.</b>

	<b>Макаров, Р.В. Гучаев, С.М. Черепенин, Е.М. Межонов, Н.В. Сипачев, А.М. Кущева, Е.В. Горбунова, Е.А. Закутная, А.А. Сприкут, Ж.Е. Анненкова, Е.С. Дурнова, А.А. Айрапетян, И.В. Жиров, С.Н. Терещенко, С.А. Бойцов // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 29-34. – DOI 10.17116/Cardiobulletin20231802129.</b>
6	Дистанционный патронаж и психологический статус пациентов с хронической сердечной недостаточностью / <b>Е. В. Горбунова, Е. А. Закутная, Л. В. Канапшина, О.И. Сахарова, С.А. Макаров, О.Л. Барбараш // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18, № 2-2. – С. 109-110.</b>
7	Динамика структурно-функциональных характеристик сердца у пациентов после инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST как маркер прогрессирования хронической сердечной недостаточности / <b>В.Н. Каретникова, С.А. Бернс, Е.А. Шмидт, Т.П. Артемова, Р.Н. Шепель, О.Л. Барбараш // Артериальная гипертензия. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 681-688. – DOI 10.18705/1607-419X-2022-28-6-681-688.</b>
8	Хроническая и острая декомпенсированная сердечная недостаточность: актуальные вопросы / <b>И.М. Окунев, А.М. Кочергина, В.В. Кашталап // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 184-195. – DOI 10.17802/2306-1278-2022-11-2-184-195.</b>
9	Комплексная оценка приверженности медикаментозной терапии у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности по данным разных опросников / <b>И.М. Окунев, А.М. Кочергина, В.В. Кашталап // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2022. – Т. 6, № 1. – С. 39-44. – DOI 10.32364/2587-6821-2022-6-1-39-44.</b>
10	Оптимальная медикаментозная терапия сердечной недостаточности: возможности применения эплеренона на госпитальном этапе (на примере клинического наблюдения) / <b>Д.Ю. Седых, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2022. – Т. 6, № 1. – С. 45-51. – DOI 10.32364/2587-6821-2022-6-1-45-51.</b>
11	Эмпаглифлозин у пациента с сердечной недостаточностью и сахарным диабетом второго типа: новые возможности медикаментозной терапии / <b>Д.Ю. Седых, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш // Медицинский алфавит. – 2021. – № 29. – С. 8-12. – DOI 10.33667/2078-5631-2021-29-8-12.</b>
12	Особенности лабораторных показателей при новой коронавирусной инфекции COVID-19 на фоне сахарного диабета и хронической сердечной недостаточности / <b>Е.Ю. Плотникова, М.А. Синьков, Л.К. Исаков, М.Н. Синькова, А.Ю. Тарасова, В.Н. Золотухина // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 17. – С. 116-120. – DOI 10.21518/2079-701X-2022-16-17-116-120.</b>
13	Синдром старческой астении как независимый предиктор неблагоприятного прогноза для пациентов с хронической сердечной недостаточностью / <b>К.Е. Кривошапова, Е.А. Вегнер, О.Л. Барбараш // Кардиология. – 2022. – Т. 62, № 3. – С. 89-96. – DOI 10.18087/cardio.2022.3.n1206.</b>
14	Коморбидность при инфаркте миокарда, осложненном острой сердечной недостаточностью / <b>М.В. Зыков, В.В. Кашталап, И.С. Быкова, В.А. Полтаранина, О.Л. Барбараш, С.А. Рафф, Е.Д. Космачева, А.Д. Эрлих // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 7. – С. 87-94. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3427.</b>

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

В федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лицо, составившее 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), к которым относятся:

- Фамилия Имя Отчество;
- учёная степень;
- учёное звание;
- наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации;
- почтовый адрес;
- телефон;
- адрес электронной почты

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук



*каф*

Я.В.Казачек

«11» декабря 2023г.