

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Старченко Анастасии Дмитриевны на тему: «Клинико-морфологические особенности ремоделирования миокарда при сердечной недостаточности, ассоциированной с сахарным диабетом 2 типа»
по специальностям 3.1.20. Кардиология, 1.5.22. Клеточная биология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Адрес организации	121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, д. 15А
Контактный телефон с кодом	8 (495) 414-60-32
Адрес электронной почты	info@cardioweb.ru
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич Генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, ЛНР и ДНР
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич Генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, ЛНР и ДНР
Сведения о составителях отзыва	Овчинников Артем Германович – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник, руководитель Лаборатории фиброза миокарда и сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса; Арефьева Татьяна Игоревна – доктор биологических наук, главный научный

	сотрудник, и.о. руководителя лаборатории клеточной иммунологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет.	1. Химерный агонист рецептора галанина GalR2 уменьшает повреждение сердца крыс при стрептозотоцин-индуцированном диабете / И.М. Студнева, О.М. Веселова, И.В. Доброхотов [и др.] // Биохимия. – 2022. – Т. 87, № 3. – С. 430-41. 2. Диастолическая сердечная недостаточность: 20 лет спустя. Актуальные вопросы патогенеза, диагностики и лечения сердечной недостаточности с сохраненной ФВ ЛЖ / Ф.Т. Агеев, А.Г. Овчинников // Кардиология. – 2023. – Т. 63, №3. – С. 3-12. 3. Что такое «нормальная фракция выброса левого желудочка» и ее связь с патогенезом и эффективностью лечения сердечной недостаточности / Ф.Т. Агеев, А.Г. Овчинников, С.Ф. Агеева, В.Ю. Мареев // Кардиология. – 2023. – Т. 63, №6. – С. 69-74. 4. Сердечная недостаточность с низкой и с сохраненной фракцией выброса левого желудочка – это два разных самостоятельных заболевания или одно заболевание, но на разных этапах своего развития? Как это влияет на выбор терапии и ее эффективность? / Ф.Т. Агеев, А.Г. Овчинников // Кардиология. – 2023. – Т. 63, №10. – С. 4-8. 5. Структурный аналог апелина-12 препятствует нарушениям энергетики сердца при экспериментальном сахарном диабете 1 типа / И.М. Студнева, О.М. Веселова, И.В. Доброхотов [и др.] // Биомедицинская химия. – 2024. – Т. 70, №. 3. – С. 135-144. 6. Секретом мезенхимальных стромальных клеток сердца человека, культивированных в виде сфероидов, обогащен ангиогенными факторами и стимулирует ангиогенез in vitro и in vivo / К.В. Дергилев, А.В. Гусева, З.И. Цоколаева [и др.]

// Кардиологический вестник. – 2024. – Т. 19, №1. – С. 38–46.

7. Роль левого предсердия в патогенезе сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / А.Г. Овчинников, А.В. Потехина, А.Ю. Филатова [и др.] // Кардиология. – 2024. – Т. 64, №11. – С. 132–147.

8. TGF β 1 модулирует клеточный состав in vitro периваскулярной ниши сердца на основе кардиосфер / Ю.Д. Гольцева, К.В. Дергилев, М.А. Болдырева [и др.] // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2024. – №. 1. – С. 3-12.

9. Пути передачи сигнала интерлейкина-6 при сердечной недостаточности с сохраненной и сниженной фракцией выброса левого желудочка / Е.В. Самойлова, А.А. Коротаева, И.В. Жиров [и др.] // Кардиология. - 2024. – Т. 64, №3. – С. 34–39.

10. Прогностическая роль растворимых биомаркеров гемодинамического стресса, воспаления и фиброза при СНсФВ: результаты ретроспективного когортного исследования / А.Ю. Филатова, М.С. Соболевская, А.В. Потехина [и др.] // Кардиологический вестник. – 2024. – Т. 19, №2. – С. 47–54.

11. Прогностическая значимость NT-proBNP и sST2 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса левого желудочка после эпизода декомпенсации / О.Ю. Нарусов, М.Д. Муксинова, С.Н. Терещенко [и др.] // Кардиологический вестник. – 2025. – Т. 20, №1. - С. 49–56.

12. Активность аутофагии в фибробластах сердца на ранних этапах развития сердечной дисфункции, вызванной перегрузкой давлением / К.В. Дергилев, Ю.Д. Гольцева,

	З.И. Цоколаева [и др.] // Кардиологический вестник. – 2025. – Т. 20, №1. – С. 13–21. 13. Влияние сервиса поддержки принятия врачебных решений на соблюдение клинических рекомендаций при ведении пациентов с хронической сердечной недостаточностью (исследование SPHERA-HF) / С.Н. Терещенко, И.В. Жиров, А.М. Шангина [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, №7. – С. 60-72. 14. Cardiometabolic Phenotype in HFpEF: Insights from Murine Models / E. Ogurtsova, T. Arefieva, A. Filatova [et al.] //Biomedicines. – 2025. – Vol. 13, № 3. – P. 744. 15. Activated and regulatory T-helpers and blood monocytes in patients with HFPEF and type 2 diabetes mellitus / A. Filatova, T. Arefieva, A. Potekhina [et al.] // Atherosclerosis. – 2025. – Vol. 407.
--	--

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.

Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН



С.А. Бойцов