

**В объединенный диссертационный совет 99.2.078.02, созданный на базе  
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Фоминой Ольги Анатольевны на тему  
«Клинические особенности, лекарственная терапия и прогноз больных с  
инфарктом миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий» по  
специальности 3.1.20. Кардиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич генеральный директор, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич генеральный директор, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шахнович Роман Михайлович, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Самородская И.В., Бойцов С.А. Повторный инфаркт миокарда: оценка, риски, профилактика. Российский кардиологический журнал. 2017. Т. 22, № 6. С. 139-145. 2. Бойцов С.А., Шальнова С.А., Деев А.Д. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации и возможные механизмы ее изменения. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018. Т. 118, № 8. С. 98-103. 3. Дергилев К.В., Цоколаева З.И., Белоглазова И.Б., Комова А.В., Павлова С.В., Трактуев Д.О., Парфенова Е.В. Эпикардальная трансплантация пластов из мезенхимальных

стромальных клеток жировой клетчатки способствует активации эпикарда и стимулирует ангиогенез при инфаркте миокарда (экспериментальное исследование). Общая реаниматология. 2019. Т. 15, № 6. С. 38-49.

4. Терещенко А.С., Меркулов Е.В., Самко А.Н. Применение ингибиторов гликопротеиновых IIb/IIIa рецепторов у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и первичным чрескожным коронарным вмешательством. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019. Т. 15, № 6. С. 918-927.

5. Дифференцированный подход в диагностике, формулировке диагноза, ведении больных и статистическом учете инфаркта миокарда 2 типа (согласованная позиция) / О.В. Аверков О.Л. Барбараш, С.А. Бойцов [и др.] // Российский кардиологический журнал. 2019. № 6. С. 7-21.

6.

7. Евразийские клинические рекомендации по диагностике и лечению острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST (ОКСПИСТ) / И.И. Староверов, Р.М. Шахнович, М.Ю. Гиляров [и др.] // Евразийский кардиологический журнал. 2020. № 1 (30). С. 4-77.

8. Сахнова Т.А., Блинова Е.В., Меркулова И.Н., Шахнович Р.М., Жукова Н.С., Сухина Т.С., Барышева Н.А., Староверов И.И. Факторы, связанные с увеличением пространственного и фронтального углов QRS-T у больных инфарктом миокарда нижней локализации. Кардиология. 2020. Т. 60, № 11. С. 76-83.

9. Аксенова А.В., Ощепкова Е.В., Орловский А.А., Чазова И.Е. Гендерно-возрастные особенности роли курения и сахарного диабета в развитии инфаркта миокарда у больных артериальной гипертонией. Системные гипертензии. 2020. Т. 17, № 4. С. 24-31.

10. Филатова А.Ю., Шлевкова Г.В., Потехина А.В., Осокина А.К., Ноева Е.А., Щинова А.М., Масенко В.П., Арефьева Т.И., Меркулов Е.В., Самко А.Н., Проваторов С.И., Кузнецова Т.В. Прогностическая значимость динамики

	<p>содержания высокочувствительного с-реактивного белка в крови после планового коронарного стентирования в отношении развития рестеноза стента. Кардиология. 2020. Т. 60, № 7. С. 64-71.</p> <p>11. Миленкина С.Г., Белогуров А.А., Дельвер Е.П., Староверов И.И. Фармакоинвазивный подход к лечению острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. Кардиология. 2020. Т. 60, № 1. С. 62-69.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
Город	Москва
Улица	3-я Черепковская
Дом	15а
Телефон	+7 (495) 150-44-19, 8-800-707-44-19
e-mail	info@cardioweb.ru
Web-сайт	<a href="https://cardioweb.ru/">https:// cardioweb.ru /</a>

Ведущая организации подтверждает, что соискатель ученой степени 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 «НМИЦ кардиологии» Минздрава России,  
д.м.н., профессор, академик РАН

Бойцов С.А.

«02» июля 2021 г.

