

**В диссертационный совет Д 208.077.05 при 208.072.08 при ФГАОУ РНИМУ  
им Н. И. Пирогова Минздрава России (117997 г. Москва, ул.  
Островитянова, 1)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<b>Полное и сокращенное название ведущей организации</b>	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации <b>Сокращенное наименование:</b> ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России
<b>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность</b>	<b>Драпкина Оксана Михайловна</b> Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор (14.00.05 - внутренние болезни, медицинские науки) Директор ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России
<b>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</b>	<b>Кутишенко Наталья Петровна</b> Доктор медицинских наук Медицина, 14.01.05 - «кардиология» Руководитель лаборатории фармакоэпидемиологических исследований; <b>Мазаев Владимир Павлович</b> Доктор медицинских наук, профессор Медицина, 14.01.13. - «лучевая диагностика, лучевая терапия», 14.01.05 - «кардиология» Руководитель Лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения
<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. Молохоев Е.Б., Руденко Б.А., Шаноян А.С., Драпкина О.М. Прогрессия атеросклероза как причина рецидива стенокардии у пациента с ишемической болезнью сердца в первый год после ангиопластики и стентирования коронарных артерий // CardioСоматика (КардиоСоматика). 2018; 3(9):30-33. doi: 10.26442/2221-7185.2018.3.30-33</li><li>2. Молохоев Е.Б., Руденко Б.А., Шаноян А.С., Драпкина О.М. Клинический случай ятрогенного ускоренного атеросклероза как причина рецидива стенокардии у пациента с ишемической болезнью сердца в первый год после ангиопластики и стентирования при многососудистом поражении коронарных артерий // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019;18(1):113–119. doi: 10.15829/1728-8800-2019-1-113-119 (Scopus)</li><li>3. Молохоев Е.Б., Руденко Б.А., Шаноян А.С., Драпкина О.М. Рентгеноморфологические изменения коронарного русла у пациентов ИБС с рецидивом стенокардии в первый год после ангиопластики и стентирования многососудистых поражений //</li></ol>

Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019; 18(5): 10–16. doi: 10.15829/1728-8800-2019-5-10-16 (Scopus)

4. Молохоев Е.Б., Руденко Б.А., Шаноян А.С., Драпкина О.М., Ардашев В.И., Закарян И.В. Сложная рентгеноморфология коронарных артерий, как фактор рецидива стенокардии, в первый год после ангиопластики и стентирования коронарного русла // Лечение и профилактика. 2019; 9(4): 15-24
5. Метельская В.А., Гаврилова Н.Е., Гуманова Н.Г., Литинская О.А., Яровая Е.Б., Бойцов С.А. Комбинация визуальных и метаболических маркеров в оценке вероятности наличия и выраженности атеросклероза коронарных артерий // Кардиология. -2016; - Т. 56. No7. –С. 47-53
6. Gavrilova N., Metelskaya V., Boytsov S., Gumanova N., Gomyranova N., Yarovaya E. Complex of non-invasive biomarkers for coronary atherosclerosis severity detection // Abstract book EuroPrevent, Portugal, Lisbon. European Journal of Preventive Cardiology. – 2015. -Vol. 22, No1.- S.14-S.45 (P199)
7. Базаева Е.В., Мясников Р.П., Корецкий С.И., Бойцов С.А. Возможности использования ультразвуковой методики оценки деформации миокарда при сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса левого желудочка //Сердечная Недостаточность, 2015. – Т.16. – No4. – С. 247–253.
8. Базаева Е.В., Мясников Р.П., Метельская В.А., Бойцов С.А. Диагностическая значимость биологических маркеров при хронической сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса левого желудочка // Сердечная Недостаточность, 2015. – Т.16. – No1. – С. 43–51.
9. Базаева Е.В. Возможности использования биологических маркёров для диагностики хронической сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса левого желудочка // Тез. докл. конгресса «Сердечная Недостаточность». – Москва,

	2015. – С. 56.
	10. Базаева Е.В., Мясников Р.П., Метельская В.А., Бойцов С.А. Диагностическая значимость биохимических маркёров при хронической сердечной недостаточности со сниженной, пограничной и сохранённой фракцией выброса левого желудочка // Кардиология, 2017. – Т.57. – №3. – С. 58–64.

### Адрес ведущей организации

<b>Индекс</b>	101990
<b>Объект</b>	ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России
<b>Город</b>	Москва
<b>Улица</b>	Петроверигский переулок
<b>Дом</b>	д. 10, стр.3
<b>Телефон</b>	8 (495) 623-86-36
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:gnicpm@gnicpm.ru">gnicpm@gnicpm.ru</a>
<b>web-сайт</b>	<a href="https://www.gnicpm.ru">https://www.gnicpm.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Хачирова Э. А. и ее научные руководители (д.м.н. Шевченко О. П., д.м.н. Самойленко Л. Е.) не являются сотрудниками ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п.24. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Директор ФГБУ «НМИЦ ПМ»  
Минздрава России  
член-корреспондент РАН  
д.м.н., профессор

Драпкина О.М.

Подпись профессора Драпкиной О.М.

Заверяю

Ученый секретарь

к. м. н.

14.03.2020г



Поддубская Е. А.