## 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

Полное и сокращенное название	Полное наименование;
ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Deal men oh annannin	«Национальный медицинский исследовательский центр
	профилактической медицины» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации
	Сокращенное наименование:
	ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица,	Драпкина Оксана Михайловна
утвердившего отзыв ведущей	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук,
организации, ученая степень, отрасль	профессор (14.00.05
науки, научные специальности, по	- внутренние болезни, медицинские науки)
которым им защищена диссертация,	Директор ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России
ученое звание, должность	
Фамилия Имя Отчество, ученая	Кутишенко Наталья Петровиа
степень, ученое звание сотрудника,	Доктор медицинских наук
составившего отзыв ведущей	Медицина, 14.01.05 - «кардиология»
организации	Руководитель лаборатории
	фармакоэпидемиологических исследований;
	Мазаев Владимир Павлович
	Доктор медицинских наук, профессор Медицина,
	14.01.13 «лучевая диагностика, лучевая терапия»,
	14.01.05 - «кардиология»
	Руководитель Лаборатории рентгенэндоваскулярных
	методов диагностики и лечения
Список основных публикаций	1. Молохоев Е.Б., Руденко Б.А., Шаноян А.С.,
работников ведущей организации по	Драпкина О.М. Прогрессия атеросклероза
теме диссертации в рецензируемых	как причина рецидива стенокардии у
научных изданиях за последние 5 лет	пациента с ишемической болезнью сердца в
(не более 15 публикаций)	первый год после ангиопластики и
	стентирования коронарных артерий //
	CardioСоматика (КардиоСоматика). 2018;
	3(9):30-33. doi: 10.26442/2221-
	7185.2018.3.30-33
	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)
	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 //

- 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.Н., Закарян Н.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, Nol.- S.14-S.45 (P199)
- 7. Базаева Е.В., Мясников Р.П., Корецкий С.Н., 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. – C. 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. – T.57. – No3. – C. 58–
64

## Адрес ведущей организации

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

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

Подпись профессора Драпкиной О.М.

Заверяю

Ученый секретарь

к. м. н.

14.03.20202

Драпкина О.М.

Поддубская Е. А.