

В диссертационный совет 21.1.029.02
При ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
(3-я Черепковская ул., д.15а, г.Москва, 121552)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Почтовый индекс, адрес организации	119 991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д.1
Веб-сайт	www.msu.ru
телефон	+7(495)-939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Ректор	Садовничий Виктор Антонович, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН
ФИО, составивших отзыв	Орлова Яна Артуровна – доктор медицинских наук, заведующий отделом возраст-ассоциированных заболеваний Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В.Ломоносова Синицын Валентин Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом лучевой диагностики Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В.Ломоносова
Публикации	1) Оценка причин и факторов риска развития декомпенсированной сердечной недостаточности / Н. В. Пырикова, И. В. Осипова, Я. А. Орлова, Н. А. Мозгунов // Бюллетень медицинской науки. – 2020. – № 1(17). – С. 42-49. 2) Хроническая сердечная недостаточность. Клинические рекомендации 2020. Терещенко С.Н., Галявич А.С., Ускач Т.М., Агеев Ф.Т., Арутюнов Г.П., Беграмбекова Ю.Л., Беленков Ю.Н., Бойцов С.А., Васюк

Ю.А., Гарганеева А.А., Гендлин Г.Е.,
Гиляревский С.Р., Глезер М.Г., Готье С.В.,
Гупало Е.М., Довженко Т.В., Драпкина О.М.,
Дупляков Д.В., Жиров И.В., Затейщиков Д.А.,
Орлова Я.А. и др. Российский
кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 11.
С. 311-374.

3) Функциональная оценка коронарного
кровотока как современный метод
оптимизации результатов чрескожных
коронарных вмешательств у пациентов с
ишемической болезнью сердца / Д. В. Фетцер,
Р. С. Поляков, С. Т. Мацкеплишвили [и др.] //
Медицинский алфавит. – 2021. – № 17. – С. 32-
36. – DOI 10.33667/2078-5631-2021-17-32-36.

4) Мареев, В. Ю. Влияние омакора на
неинвазивные маркеры внезапной сердечной
смерти у больных с сердечной
недостаточностью ишемической этиологии
(результаты исследования ОНИКС) / В. Ю.
Мареев, Ю. В. Мареев // Кардиология. – 2020.
– Т. 60, № 10. – С. 86-98. – DOI
10.18087/cardio.2020.10.n1327.

5) Определение внеклеточного
миокардиального матрикса методом
двухэнергетической мультиспиральной
томографии: систематический обзор с
метаанализом / М. В. Лисицкая, О. Ю.
Вершинина, Е. А. Мершина [и др.] //
Медицинская визуализация. – 2022. – Т. 26, №
3. – С. 77-86. – DOI 10.24835/1607-0763-1089.

6) Диагностическая ценность низкодозной
компьютерной томографии органов грудной
клетки для расчета кальциевого индекса по
сравнению со стандартной методикой и с
результатами компьютерной томографии и
селективной коронарографии / К. Н. Журавлев,
О. В. Стяжкина, Е. Ю. Васильева [и др.] //
Российский кардиологический журнал. – 2019.
– Т. 24, № 12. – С. 16-21. – DOI 10.15829/1560-
4071-2019-12-16-21.

7) Возможности компьютерной томографии
сердца в стратификации риска и определении
оптимальной стратегии первичной

	профилактики сердечно-сосудистых осложнений атеросклероза / Я. И. Ашихмин, В. Е. Сеницын, Н. В. Плиева [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 6. – С. 70-80. – DOI 10.18087/cardio.2019.6.n685.
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Омаров Ю.А. и ее научные руководители (д.м.н. Шахнович Р.М., д.м.н. Веселова Т.Н.) не являются сотрудниками ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» 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»).

«19» июня 2023г.

Проректор – начальник управления
научной политики

ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова,
Профессор РАН, д.ф.-м.н., профессор



А.А. Федянин

overlapped