

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Влодзяновского Владислава Владимировича на тему: «Особенности внутрисердечной гемодинамики и ремоделирования левого предсердия у больных с персистирующей формой мерцательной аритмии при восстановлении синусового ритма с помощью электрической и лекарственной кардиоверсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – «Кардиология», 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия», в диссертационном совете Д208.073.05 при ФГБУ «НМИЦК им.ак.Е.И.Чазова» Минздрава России (Адрес: 121552 г.Москва, ул. 3-я Черепковская д.15).

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»
Ведомственная принадлежность	
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, составившего отзыв	Орлова Яна Артуровна – доктор медицинских наук, заведующий отдела 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

<p>Публикации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Орлова Я.А. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у студентов и сотрудников МГУ им. М.В. Ломоносова / Я.А. Орлова, Ю.Л. Беграмбекова, А.Г. Плисюк, А.А. Камалов // Технологии живых систем. – 2018. – Т. 25, № 5. – С. 4-11. 2. Орлова Я.А. Беграмбекова, Ю. Л. Нарушения системы дыхания при хронической сердечной недостаточности / Ю. Л. Беграмбекова, Н. А. Каранадзе, Я. А. Орлова // Кардиология. – 2019. – Т. 59. – № 2S. – С. 15-24. – DOI 10.18087/cardio.2626. 3. Орлова Я.А. Обзор полиморфизма генов, связанных с сердечно-сосудистыми заболеваниями / А. А. Акопян, И. Д. Стражеско, О. Н. Ткачева [и др.] // Российский журнал гериатрической медицины. – 2020. – № 4. – С. 333-338. – DOI 10.37586/2686-8636-4-2020-333-338. 4. Орлова Я.А. 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. 5. Орлова Я.А. Связь полиморфизма генов AGT, ACE, NOS3 с субклиническими изменениями артериальной стенки и факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний / А. А. Акопян, К. И. Кириллова, И. Д. Стражеско [и др.] // Клиническая практика. – 2020. – Т. 11. – № 1. – С. 30-41. – DOI 10.17816/clinpract18572. 6. Сеницын В.Е. Оценка сосудистых кальциатов молочной железы как предиктора кальциноза коронарных артерий / Д. А. Баженова, О. С. Пучкова, Е. А. Мершина, В. Е. Сеницын // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2021. – Т. 102. – № 3. – С. 196-202. – DOI 10.20862/0042-4676-2021-102-3-196-202. 7. Сеницын В.Е. Диагностическое значение стандартных и модифицированных эхокардиографических критериев
-------------------	---

	<p>некомпактного миокарда левого желудочка / С. Н. Корецкий, Е. А. Мершина, Р. П. Мясников [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 5. – С. 23-33. – DOI 10.15829/1728-8800-2021-2823.</p> <p>8. Журавлев, К. Н. Диагностическая ценность кальциевого индекса при выполнении стандартной и низкодозовой компьютерной томографии органов грудной клетки без электрокардиографической синхронизации / К. Н. Журавлев, В. Е. Сеницын // Радиология - практика. – 2020. – № 1(79). – С. 8-20.</p> <p>9. Магнитно-резонансная томография с парамагнитным контрастным усилением в оценке атеросклеротического поражения аорты и его взаимосвязи с тяжестью повреждения миокарда при инфаркте / А. С. Максимова, В. Е. Сеницын, Ю. Б. Лишманов, В. Ю. Усов // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 12. – С. 10-14. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-12-10-14.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Влодзяновский В.В. и его научные руководители (д.м.н., профессор Голицын С.П., д.м.н., профессор Саидова М.А.) 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»).

«21» 05 _____ 2022г.

Проректор – начальник
управления научной политики
ФГБОУ ВО МГУ имени М.В.Ломоносова
профессор РАН, д.ф.-м.н., профессор



А.А. Федянин