

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Драгомирецкой Натальи Александровны

На тему «Полиорганная дисфункция при хронической сердечной недостаточности: роль нейрогуморальных факторов и микроциркуляторных расстройств в формировании клинико-патогенетических фенотипов»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.20. Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Орлова Яна Артуровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», медицинский научно-образовательный центр (МНОЦ МГУ), заведующий отделом возраст-ассоциированных заболеваний, ученый секретарь МНОЦ МГУ	Доктор медицинских наук (14.01.05. Кардиология, медицинские науки, (3.1.20. Кардиология)), профессор	1. Беграмбекова Ю.Л., Федотов Д.А., Орлова Я.А. , [и др.] / Возможности прогнозирования пикового потребления кислорода у пациентов с хронической сердечной недостаточностью по данным 6-минутного теста ходьбы // Кардиология. - 2024. - Т. 64. - № 2. - С. 34-42. 2. Беграмбекова Ю.Л., Арутюнов Г.П., Орлова Я.А. , [и др.] / Методология оценки функционального резерва и переносимости физической нагрузки при проведении клинических исследований у пациентов с ХСН (Согласительный документ редколлегии журнала "Кардиология", правления ОССН и рабочей группы ОССН "Немедикаментозные методы лечения") // Кардиология. - 2024. - Т. 64. - № 7. - С. 4-26. 3. Миронов Н.А., Приезжев А.В., Орлова Я.А. , [и др.] / Связь изменений микрореологии крови,

		<p>системы гемостаза и функционального статуса пациентов с хронической сердечной недостаточностью: обоснование и протокол исследования // Кардиологический вестник. - 2024. - Т. 19. - № 1. - С. 79-83.</p> <p>4. Каранадзе Н.А., Беграмбекова Ю.Л., Орлова Я.А., [и др.] / Ширина распределения эритроцитов как предиктор низкой толерантности к физической нагрузке у пациентов с хронической сердечной недостаточностью // Кардиология. - 2022. - Т. 62. - № 4. - С. 30-35.</p> <p>5. Беграмбекова Ю.Л., Мареев Ю.В., Орлова Я.А., [и др.] / Женский и мужской фенотипы дефицита железа при ХСН. Дополнительный анализ исследования «Распространенность дефицита железа у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в российской федерации (ДЖ-ХСН-РФ)» // Кардиология. - 2023. - Т. 63. - № 9. - С. 3-13.</p>
--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
 Заведующий возраст-ассоциированных
 заболеваний Университетской клиники
 обособленного подразделения
 Медицинский научно-образовательный
 Институт (МНОИ) ФГБОУ ВО
 «Московский государственный университет
 имени М.В.Ломоносова»,
 доктор медицинских наук, профессор,
 Ученый секретарь Университетской клиники МНОИ МГУ




Орлова Яна Артуровна