

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Сафонова Юлия Игоревна

На тему «Влияние ингибитора ангиотензинпревращающего фермента на функцию эндотелия, уровень Е-селектина и эндотелина-1 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохранной и промежуточной фракцией выброса»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.05 - 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)
Агеев Фаиль Таипович	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук (14.00.06 - Кардиология), профессор	1. Поляков Д.С., Фомин И.В., Беленков Ю.Н., Мареев В.Ю., Агеев Ф.Т., Артемьева Е.Г., Бадин Ю.В., Бакулина Е.В., Виноградова Н.Г., Галявич А.С., Ионова Т.С., Камалов Г.М., Кечеджиева С.Г., Козилова Н.А., Малenkova B.YU., Мальчикова С.В., Мареев Ю.В., Смирнова Е.А., Тарловская Е.И., Щербинина Е.В., Якушин С.С. Хроническая сердечная недостаточность в Российской Федерации: что изменилось за 20 лет наблюдения?

<p>Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России)</p> <p>Должность: руководитель отдела амбулаторных лечебно- диагностических технологий</p>		<p>Результаты исследования ЭПОХА - ХСН. <i>Кардиология</i>. 2021;61(4):4-14.</p> <p>2. Овчинников А.Г., Арефьева Т.И., Потехина А.В., Филатова А.Ю., Агеев Ф.Т., Бойцов С.А. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С МИКРОСОСУДИСТЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ В ПАТОГЕНЕЗЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА // <i>Acta Naturae</i>. 2020. №2 (45).</p> <p>3. Овчинников А.Г., Потехина А.В., Ибрагимова Н.М., Барабанова Е.А., Ющук Е.Н., Агеев Ф.Т. Механизмы плохой переносимости физической нагрузки у больных сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса. Часть I: Роль нарушений со стороны левых камер сердца. <i>Кардиология</i>. 2019;59(6S):4- 16.</p> <p>4. Гаврюшина С.В., Агеев Ф.Т. Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса левого желудочка: эпидемиология, «портрет» больного, клиника, диагностика. <i>Кардиология</i>. 2018;58(4S):55-64.</p> <p>5. Агеев Ф.Т., Овчинников А.Г. Сердечная недостаточность с</p>
--	--	---

			промежуточной фракцией выброса левого желудочка: существует ли клиническая необходимость выделения ее в отдельную подгруппу? <i>Кардиология.</i> 2018;58(12S):4-10.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Руководитель отдела амбулаторных лечебно-диагностических технологий
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор Агеев Ф.Т.

Подпись 

« 10 » июня 2022 г.

Подпись официального оппонента заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России, ведущий научный сотрудник отдела
заболеваний миокарда и сердечной недостаточности
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, Скворцов А.А.

Подпись 


М.П.