

В диссертационный совет ДСУ 208.001.21 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Кожевниковой Марии Владимировны

На тему «Метаболомное профилирование в диагностике и прогнозировании хронической сердечной недостаточности  
различной этиологии»

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)
Агеев Фаиль Таипович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазов» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук (3.1.20 Кардиология),  Профессор	1.Межонов Е.М., Рейтблат О.М., Вялкина Ю.А., Айрапетян А.А., Лазарева Н.В., Агеев Ф.Т., Бланкова З.Н., Свирида О.Н., Принтс Ю.Ш., Жиров И.В., Терещенко С.Н., Бойцов С.А. Хроническая болезнь почек и хроническая сердечная недостаточность: влияние на прогноз и выбор патогенетической терапии //Терапевтический архив. - 2024. - Т. 96. - №7. - С. 666-674. 2.Агеев Ф.Т., Овчинников А.Г. Сердечная недостаточность с низкой и с сохраненной фракцией выброса левого

Отдел амбулаторных  
лечебно-  
диагностических  
технологий НИИ  
клинической  
кардиологии им. А. Л.  
Мясникова

Должность: главный  
научный сотрудник

121552, г. Москва, ул.  
Академика Чазова, д.  
15А  
Тел: 8-495-414-60-32  
[info@cardioweb.ru](mailto:info@cardioweb.ru)

желудочка – это два разных самостоятельных  
заболевания или одно заболевание, но на  
разных этапах своего развития? Как это  
влияет на выбор терапии и ее  
эффективность? Кардиология.  
2023;63(10):48. [https://doi.org/10.18087/cardio.  
2023.10.n2553](https://doi.org/10.18087/cardio.2023.10.n2553)

3.Агеев Ф.Т., Овчинников А.Г.  
Диастолическая сердечная недостаточность:  
20 лет спустя. Актуальные вопросы  
патогенеза, диагностики и лечения сердечной  
недостаточности с сохраненной  
ФВ ЛЖ. Кардиология. 2023;63(3):3-  
12. [https://doi.org/10.18087/cardio.2023.3.n237  
6](https://doi.org/10.18087/cardio.2023.3.n2376)

4.Агеев Ф.Т., Овчинников А.Г., Агеева  
С.Ф., Мареев В.Ю. Что такое «нормальная  
фракция выброса левого желудочка» и ее  
связь с патогенезом и эффективностью  
лечения сердечной  
недостаточности. Кардиология.2023;63(6):69  
74. [https://doi.org/10.18087/cardio.2023.6.n240  
4](https://doi.org/10.18087/cardio.2023.6.n2404)

5.Агеев Ф.Т., Овчинников А.Г. Лечение  
пациентов с сердечной недостаточностью и  
сохраненной фракцией выброса: опора на  
клинические фенотипы. Кардиология.  
2022;62(7):4453. [https://doi.org/10.18087/cardio.  
o.2022.7.n2058](https://doi.org/10.18087/cardio.2022.7.n2058)

			<p>6. Агеев Ф.Т., Яровая Е.Б., Овчинников А.Г. К вопросу о возможности использования европейского (HFA-PEFF) и американского (H2FPEF) алгоритмов диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка в условиях реальной российской клинической практики. <i>Кардиология</i>. 2022;62(12):4-10. <a href="https://doi.org/10.18087/cardio.2022.12.n2280">https://doi.org/10.18087/cardio.2022.12.n2280</a></p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник отдела амбулаторных  
лечебно-диагностических технологий НИИ  
клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова  
ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова»  
Минздрава России, д.м.н., профессор

Подпись доктора медицинских наук, профессора Агеева Ф.Т. удостоверяю

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ кардиологии  
им. академика Е.И. Чазова»  
Минздрава России, д.м.н.

«19» декабря 2024 г.

  
  
 Ф.Т. Агеев  
  
 А.А. Скворцов