

В объединенный диссертационный совет Д 999.052.02,

созданный на базе ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России и ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт им. М.Ф. Владимирского» (105203, Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70).

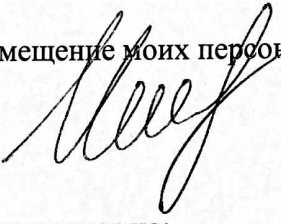
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Варочкина Константина Анатольевича по теме: «Выбор метода лечения больных высокого хирургического риска старшего возраста с тяжелым аортальным стенозом» по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия Имя Отчество	Имаев Тимур Эмвярович
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация.	14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия
Полное название и адрес организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 121552. г.Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а.
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова.
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Акчурин Р.С. Прогноз при транскатетерной имплантации аортального клапана. Рациональная фармакотерапия в кардиологии 2016г. Т. 12. № 6. С. 718-724.Имаев Т.Э, Комлев А.Е., Ромакина В.В., Колегаев А.С., Акчурин Р.С. Транскатетерная имплантация аортального клапана с использованием бивалирудина у пациента с гепарининдуцированной тромбоцитопенией. Клинический случай. Consilium Medicum. 2020. Т. 22. № 1. С. 67-71.Имаев Т.Э, Комлев А.Е., Акчурин Р.С. Транскатетерная имплантация аортального клапана. Состояние проблемы, перспективы в России. Рациональная фармакотерапия в кардиологии, 2015г. № 11. С. 53-58.Имаев Т.Э, Комлев А.Е., Лепилин П.М., Курилина Э.В., Ромакина В.В. Отсроченная обструкция ствола левой коронарной артерии после транскатетерной имплантации аортального

- | | |
|--|---|
| | <p>4. Имаев Т.Э, Комлев А.Е., Лепилин П.М., Курилина Э.В., Ромакина В.В. Отсроченная обструкция ствола левой коронарной артерии после транскатетерной имплантации аортального клапана. Терапевтический архив. 2020. Т. С. 70-75.</p> <p>5. Имаев Т.Э., Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Кусай А.С., Олексюк И.Б., Абдуллаев З.М. Опыт лечения пациента старческого возраста с сочетанным поражением коронарных артерий и клапана аорты. Клиническая геронтология. 2016г. Т. 7-8. С. 56-60.</p> |
|--|---|

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».


Имаев Тимур Эмвярович

Подпись Имаева Тимура Эмвяровича заверяю:

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии»

Министерства здравоохранения РФ

доктор медицинских наук


Скворцов Андрей Александрович

«19» октября 2020 г.