

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Карпова Александра Владиславовича

на тему: «Оптимизация результатов эндоваскулярной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

представленной в объединенный диссертационный совет 99.2.078.02, созданный на базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.

Бурденко Минздрава России, ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Шарабрин Евгений Георгиевич	1968	г. Нижний Новгород, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»	Доктор медицинских наук, 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.00.44 – сердечно-сосудистая хирургия	Профессор	1. Различные аспекты чрескожных коронарных вмешательств как предикторы смерти при инфаркте миокарда и коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow) / Фролов А.А., Починка И.Г., Фролов И.А. [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2024. – Т. 13, № 21. – С. 54-66. 2. Шкала оценки тяжести коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow) при чрескожных коронарных вмешательствах у пациентов с инфарктом

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры рентгенэндоваску- лярных диагностики и лечения</p>		<p>миокарда / Фролов А.А., Починка И.Г., Фролов И.А. [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 52-63.</p> <p>3. Фенотипы синдрома коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow), развивающегося в ходе выполнения чрескожных коронарных вмешательств при инфаркте миокарда / Фролов А.А., Фролов И.А., Уланова Н.Д. [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 137-146.</p> <p>4. Использование искусственной нейронной сети для прогнозирования развития коронарной микрососудистой обструкции (феномена no-reflow) в ходе выполнения чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с инфарктом миокарда / Фролов А.А., Починка И.Г., Шахов Б.Е. [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2021. – Т. 13, № 6. – С. 6-14.</p> <p>5. Феномен коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow) при проведении чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с инфарктом миокарда / Фролов А.А., Починка И.Г., Шахов Б.Е. [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2020. – Т. 24, № 1. – С. 18-27.</p> <p>6. Влияние поздней реваскуляризации инфаркт-ответственной коронарной артерии</p>
--	--	--	--	--

					на прогноз при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST / Фролов А.А., Кузьмичев К.В., Починка И. Г. [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2020. – Т. 25, № 8. – С. 54-59.
--	--	--	--	--	---

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Е.Г. Шарабрин

Подпись д.м.н., профессора Е.Г. Шарабрина заверяю:



Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО ИИХ РАН Минздрава России,  
доцент

17.09.2024

Е.Д. Божкова