

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

оригинал хранится в совете Д 208.063.01 в аттестационном деле соискателя  
Малаева Дастана Урматовича

<p>Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента</p>	<p>Тарасов Роман Сергеевич</p>
<p><b>Ученая степень,</b> обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; <b>ученое звание</b> (при наличии; <b>академическое звание</b> (при наличии)</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 14.01.26</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний». Заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов.</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1) Тарасов, Р. С., Казанцев, А. Н., Каган, Е. С., Глинчиков, К. Е., Барбараш, Л. С. Модель персонифицированного выбора стратегии реваскуляризации у пациентов с симультанным поражением каротидных и коронарных артерий: прогнозирование госпитальных исходов. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2017;6(4):60-70. <a href="https://doi.org/10.17802/2306-1278-2017-6-4-60-70">https://doi.org/10.17802/2306-1278-2017-6-4-60-70</a></p> <p>2) Тарасов, Р. С., Казанцев, А. Н., Бурков, Н. Н., Ануфриев, А. И., Миронов, А. В., Кутихин, А. Г., &amp; Барбараш, Л. С. (2017). Предикторы неблагоприятных событий в госпитальном периоде у пациентов, перенесших каротидную эндартерэктомию. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, 10(3), 68-75.</p> <p>3) Шабаев, А. Р., Казанцев, А. Н., &amp; Тарасов, Р. С. (2017). Годовые исходы каротидной эндартерэктомии и предикторы неблагоприятных событий у пациентов с мультифокальным атеросклерозом. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, 6(S4).</p>

4) Тарасов, Р. С., Казанцев, А. Н., Молдавская, И. В., Бурков, Н. Н., Миронов, А. В., Лазукина, И. А., ... & Барбараш, Л. С. (2018). Госпитальные результаты каротидной эндартэктомии в остром периоде ишемического инсульта: данные одноцентрового регистра. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, 11(5), 60-65.

5) Недосеев, С. С., Лидер, Р. Ю., Казанцев, А. Н., Бурков, Н. Н., & Тарасов, Р. С. (2019). Результаты каротидной эндартэктомии у пациентов с двусторонними и односторонними стенозами сонных артерий. In "Инновационный конвент" Кузбасс: образование, наука, инновации" (pp. 319-320).

6) Данилович, А. И., Тарасов, Р. С. (2020). Обоснованность применения гибридной реваскуляризации миокарда и мозга посредством чрескожных вмешательств и каротидной эндартэктомии. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, 9(S1), 19.

7) Тарасов, Р. С., Казанцев, А. Н., Бурков, Н. Н., Лидер, Р. Ю., Яхнис, Е. Я. (2020). Структура госпитальных и отдаленных осложнений хирургического лечения стенотических поражений коронарных и сонных артерий. Ангиология и сосудистая хирургия, 26(1), 89-95.

Подпись

Дата «01» октября 2020 г.

Подпись Р.С. Тарасова подтверждаю,

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук,

Яна Владимировна Казачек



МП

«01» октября 2020 г.