

В диссертационный совет ПДС 0300.024  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Петра Владимировича на тему «Эффективность транскатетерной окклюзии ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий», по специальности 3.1.15. - Сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5 лет)
2 Тарасов Роман Сергеевич	3 1978	4 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов	5 Доктор медицинских наук, доцент	6 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	7 1. Шушпанников П.А., Халивопуло И.К., Шабаев И.Ф., Сизова И.Н., Омельченко А.Ю., Тарасов Р.С. Результаты эндоваскулярной и мининвазивной коррекции и ремоделирование сердца у детей с дефектом межпредсердной перегородки. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022;11(2):151-161. <a href="https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-2-151-161">https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-2-151-161</a> 2. Шушпанников П.А., Халивопуло И.К., Шабаев И.Ф., Сизова И.Н., Тарасов Р.С. Мининвазивная хирургическая и эндоваскулярная коррекция дефекта межпредсердной перегородки у детей различного возраста. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022;11(3):152-161. <a href="https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-3-152-161">https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-3-152-161</a> 3. Тарасова И.В., Тарасов Р.С., Трубникова О.А., Ганюков В.И. Методический подход к оценке нейрофизиологического статуса пациентов, перенесших транскатетерную имплантацию аортального клапана. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022;11(2):6-17.

						<p><a href="https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-2-6-16">https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-2-6-16</a></p>
						<p>4. Транскатетерные вмешательства при патологии клапанов сердца / А. В. Протопопов, В. И. Ганюков, Р. С. Тарасов. – Красноярск: ООО «Версо», 2021. – 528 с.</p>
						<p>5. Шушпанников П.А., Тарасов Р.С. Транскатетерная коррекция дефектов межпредсердной перегородки у детей: фокус на ремоделирование сердца. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2020;9(1):82-91. <a href="https://doi.org/10.17802/2306-1278-2020-9-1-82-91">https://doi.org/10.17802/2306-1278-2020-9-1-82-91</a></p>
						<p>6. Хоменко Е.А., Мамчур С.Е., Козырин К.А., Тарасов Р.С., Баковский К.В. Ближайшие и среднесрочные результаты торакоскопической радиочастотной абляции фибрилляции предсердий. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019;8(4S):82-88. <a href="https://doi.org/10.17802/2306-1278-2019-8-4S-82-88">https://doi.org/10.17802/2306-1278-2019-8-4S-82-88</a></p>
						<p>7. Трубникова О.А., Тарасова И.В., Сырова И.Д., Солдухин А.В., Куприянова Д.С., Кочергин Н.С., Тарасов Р.С., Ганюков В.И. Нейрофизиологический статус пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019;8(4S):22-31. <a href="https://doi.org/10.17802/2306-1278-2019-8-4S-22-31">https://doi.org/10.17802/2306-1278-2019-8-4S-22-31</a></p>
						<p>8. Тарасов Р.С., Протопопов А.В., Бохан Н.С., Нагирняк О.А., Сизова И.Н., Ганюков В.И. ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ВАЛЬВУЛОПЛАСТИКА У ПАЦИЕНТКИ С КРИТИЧЕСКИМ МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ И МАССИВНЫМ ТРОМБОЗОМ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2018;7(3):134-139. <a href="https://doi.org/10.17802/2306-1278-2018-7-3-134-139">https://doi.org/10.17802/2306-1278-2018-7-3-134-139</a></p>
						<p>9. Тарасов Р.С., Шушпанников П.А., Ганюков В.И., Сизова И.Н. Результаты эндоваскулярной</p>

				коррекции дефекта межпредсердной перегородки и раннее ремоделирование сердца у детей дошкольного и школьного возраста. Российский кардиологический журнал. 2018;(11):27-33. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-11-27-33">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-11-27-33</a>
--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

**Официальный оппонент:**

Доктор медицинских наук, доцент,

Заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной

и реконструктивной хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ

*706. 2043 г.*



Тарасов Р.С.

Адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6

Телефон: +79235260446

E-mail: roman.tarasov@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, доцента Тарасова Р.С. «заверяю».

*Смущаюсь по каррам* *ЭН Зуева*

