

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Воробьевой Юлии Сергеевны на тему «Биоабсорбируемые эндопротезы в эндоваскулярном лечении больных ишемической болезнью сердца», по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

| Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень, звание | Специальность, по которой была защищена диссертация | Основные работы по профилю опонируемой диссертации за 3-5 лет |
|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|---|---|
| Тарасов Роман Сергеевич | 1978, Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий лабораторией реконструктивной хирургии мультифокального атеросклероза | Доктор медицинских наук | 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия | 1. Вакосов К.М., Шилов А.А., Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Барбараш О.Л. Тридцатидневные результаты имплантации биодеградируемого каркаса ABSORB при поражении передней нисходящей артерии у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца. Патология кровообращения и кардиохирургия. - 2017. - Т. 21. - № 1. - С. 56-61. 2. Ганюков В.И., Тарасов Р.С., Неверова Ю.Н., Кочергин Н.А., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С. Отдаленные результаты различных подходов к реваскуляризации при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST и множественном коронарном атеросклерозе. Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89. - № 4. – С. 29-34 3. Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Протопопов А.В., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С. Результаты рандомизированного исследования: многососудистое стентирование и поэтапная реваскуляризация у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST при использовании стентов с лекарственным покрытием второго поколения генерации. Кардиология. – 2017. – Т. 57. - № 3. – С. 25-30. |

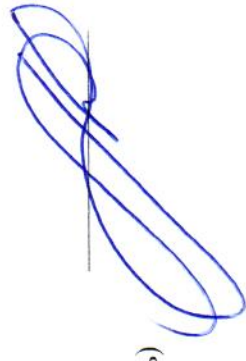
4. Tarasov R.S., Ganyukov V.I., Barbarash O.L., Barbarash S.S. Two preventive multivessel stenting strategy with zotarolimus eluting stents in ST-elevation myocardial infarction patients: 12-month results of randomized trial. *Interventional Cardiology*. 2017. T. 9. № 2. C. 57-63.

5. Ganyukov V., Tarasov R. High risk percutaneous coronary interventions-significance of left ventricular assist device for clinical practice. *Journal of Thoracic Disease*. 2015. T. 7. № 10. C. 1716-1718.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
 доктор медицинских наук, заведующий лабораторией реконструктивной хирургии мультифокального атеросклероза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
 14.01.26 – сердечно – сосудистая хирургия
 Тарасов Роман Сергеевич

Подпись д.м.н. Р.С. Тарасова удостоверяю:
 Ученый секретарь
 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук,
 Яна Владимировна Казачек
 6500002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д.6,
 Тел. 8(3842) 64-17-99, tara@ketcardio.ru



(подпись)




(подпись)

«20» сентября 2019 г.