

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

оригинал хранится в совете Д 208.063.01 в аттестационном деле соискателя

Хелимского Дмитрия Александровича

<p>Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента</p>	<p>Тарасов Роман Сергеевич</p>
<p>Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; ученое звание (при наличии); академическое звание (при наличии)</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия</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"</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ТРИДЦАТИДНЕВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИМПЛАНТАЦИИ БИОДЕГРАДИРУЕМОГО КАРКАСА ABSORB ПРИ ПОРАЖЕНИИ ПЕРЕДНЕЙ НИСХОДЯЩЕЙ АРТЕРИИ У ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА Ваккосов К.М., Шилов А.А., Тарасов Р.С., Ганю В.И., Барбараш О.А. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2017. Т. 21. № 1. С. 56-61. 2. ЧРЕСКОЖНОЕ КОРОНАРНОЕ ВМЕЩАТЕЛЬСТВО С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ МЕМБРАННОЙ ОКСИГЕНАЦИИ У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ Верещагин И.Е., Ганюков В.И., Тарасов Р.С., Кочергин Н.А., Шукевич Д.Л., Барбараш О.Л. Ангиология и сосудистая хирургия. 2018. Т. 24. № 4. С. 151-157. 3. ОСНОВНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ ГОСПИТАЛЬНЫХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ИСХОДОВ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА S' ПРИ МНОГОСОСУДИСТОМ ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНОГО РУСЛА Неверова Ю.Н., Тарасов Р.С., Нагирняк О.А.

Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2018. Т. 17. № 4. С. 19-25.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ НЕПОЛНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИНИИНВАЗИВНОЙ И СТАНДАРТНОЙ ТЕХНИКИ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ
Тарасов Р.С., Казанцев А.Н., Шабаев И.Ф., Данилович А.И., Зинец М.Г., Барбараш Л.С.
Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 7. С. 47-52.
5. ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКИ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С СОЧЕТАННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ И БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
Тарасов Р.С., Казанцев А.Н., Иванов С.В., Каган Е.С., Глинчиков К.Е., Барбараш Л.С.
Кардиологический вестник. 2018. Т. 13. № 1. С. 30-39.
6. СРОКИ РАЗВИТИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ СОБЫТИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЗИДУАЛЬНОГО SYNTAX ПОСЛЕ ПЕРВИЧНОГО ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST
Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Ваккосов К.М., Сотников А.В., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С.
Кардиология. 2017. Т. 57. № 6. С. 22-28.
7. 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
Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Протопопов А.В., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С.
Кардиология. 2017. Т. 57. № 3. С. 25-30.
8. РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗЛИЧНЫХ СТРАТЕГИЙ ЧРЕСКОЖНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST ПРИ МНОГОСОСУДИСТОМ КОРОНАРНОМ

АТЕРОСКЛЕРОЗЕ

Тарасов Р.С., Кочергина А.М., Ганюков В.И., Кашталап В.В., Кочергин Н.А., Барбараш О.Л. Кардиология. 2017. Т. 57. № 4. С. 27-32.

9. TWO PREVENTIVE MULTIVESSEL STENTING STRATEGY WITH ZOTAROLIMUS ELUTING STENTS IN STELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS: 12-MONTH RESULTS OF RANDOMIZED TRIAL
Tarasov R.S., Ganyukov V.I., Barbarash O.L., Barbarash L.S.
Interventional Cardiology. 2017. Т. 9. № 2. С. 57-63.
10. СТЕНТИРОВАНИЕ ВЫВОДНОГО ОТДЕЛА ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА У НОВОРОЖДЕННОГО И ВЗРОСЛОГО ПАЦИЕНТОВ С ТЕТРАДОЙ ФАЛЛО
Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Нохрин А.В.
Патология кровообращения и кардиохирургия. 2016. Т. 20. № 3. С. 122-125.
11. КРИТЕРИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ НЕПОЛНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST ПРИ МНОГОСОСУДИСТОМ ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНОГО РУСЛА
Тарасов Р.С.
Ангиология и сосудистая хирургия. 2016. Т. 22. № 2. С. 127-132.
12. РОЛЬ ШКАЛЫ SYNTAX В ОЦЕНКЕ ИСХОДОВ ЧРЕСКОЖНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ЭЛЕВАЦИЕЙ СЕГМЕНТА ST ПРИ МНОГОСОСУДИСТОМ ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНОГО РУСЛА
Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С.
Ангиология и сосудистая хирургия. 2016. Т. 22. № 1. С. 38-45.
13. РЕЗИДУАЛЬНЫЙ SYNTAX В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ЭЛЕВАЦИЕЙ СЕГМЕНТА ST ПРИ МНОГОСОСУДИСТОМ ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНОГО РУСЛА
Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Ваккосов К.М., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С.
Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2016. Т. 15. № 5. С. 33-38.

14. OUTCOME OF EXTRACORPOREAL MEMBRANE OXYGENATION SUPPORT FOR COMPLEX HIGH-RISK ELECTIVE PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS: A SINGLE-CENTER EXPERIENCE

Tomasello S.D., Boukhris M., Galassi A.R., Shukevich D., Ganyukov V., Haes B., Kochergin N., Tarasov R., Popov V., Barbarash L.

Heart & Lung: The Journal of Acute and Critical Care. 2015. T. 44. № 4. С. 309-313.

15. HIGH RISK PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS-SIGNIFICANCE OF LEFT VENTRICULAR ASSIST DEVICE FOR CLINICAL PRACTICE

Ganyukov V., Tarasov R.

Journal of Thoracic Disease. 2015. T. 7. № 10. С. 1716-1718.

Д-р мед.наук

Р.С.Тарасов

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



«07» мая 2019г.