

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 оригинал хранится в совете Д 208.063.01 в аттестационном деле соискателя
Бадояна Арама Гозоевича

<p>Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента</p>	<p>Ганюков Владимир Иванович</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, научные специальности: 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия; 3.1.20 - кардиология, отрасль науки - медицинские науки</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» (НИИ КПССЗ), заведующий отделом 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кочергин, Н. А. Предикторы острого коронарного синдрома у пациентов с ишемической болезнью сердца / Н.А. Кочергин, А.М. Кочергина, В.И. Ганюков // Кардиология. – 2020. – Т.26. - №3. – С. 179–184. 2. Отдаленные результаты трех стратегий хирургической реваскуляризации миокарда при стабильной ИБС и многососудистом поражении коронарного русла / А.А. Шилов, Н.А. Кочергин, В.И. Ганюков и др. // Наука молодых. - 2020. - № 2. - Т.8. - С. 218-228. 3. Предикторы уязвимости коронарных бляшек у больных стабильной ишемической болезнью сердца / Н.А. Кочергин, А.М. Кочергина, В.И. Ганюков, О.Л. Барбараш // Кардиология. – 2020. – Т.60. - №10. – С.20-26. 4. Годовые результаты различных методов хирургической реваскуляризации миокарда при стабильной ИБС и многососудистом поражении коронарного русла / А.А. Шилов, Н.А. Кочергин, В.И. Ганюков, К.А. Козырин, О.Л. Барбараш // Эндоваскулярная хирургия. – 2019. - Т.6. - №3. – С.198-207. 5. Непосредственные результаты трех методов хирургической реваскуляризации

миокарда при многососудистом поражении коронарного русла / А. А. Шилов, Н. А. Кочергин, В. И. Ганюков и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 25. – № 3. – С. 135-140.

6. Рандомизированное исследование превентивной реваскуляризации нестабильных бляшек коронарных артерий у больных хронической ишемической болезнью сердца / Н.А. Кочергин, В.И. Ганюков // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т.8. - №4S. - С.104-110.
7. Кочергин Н.А. Гибридный и хирургический подходы реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении коронарного русла. / Кочергин Н.А., Шилов А.А., Ганюков В.И., Козырин Н.А., Попов В.А. // Эндovasкулярная хирургия. - 2018. - № 5(2). - С. 250-256.
8. Кочергин, Н.А. Место оптической когерентной томографии при проведении чрескожных коронарных вмешательств. Обзор литературы и клинический пример. / Н.А. Кочергин, А.М. Кочергина, В.И. Ганюков, И.М. Окунев, О.Л. Барбараш // Эндovasкулярная хирургия. – 2018. – Т.5. - №1. – С. 43-49.
9. Кочергин, Н.А. Нестабильные атеросклеротические бляшки коронарных артерий у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца / Н.А. Кочергин, А.М. Кочергина, В.И. Ганюков, О.Л. Барбараш // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2018. – Т.7. - №3. – С. 65-71.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», к.м.н.



Казачек Яна Владимировна

10.09.2021

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6, телефон: +7 (3842) 643308, e-mail: reception@kemcardio.ru, сайт: www.kemcardio.ru