

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

оригинал хранится в совете Д 208.063.01 в аттестационном деле соискателя

Прохорихина Алексея Андреевича

<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 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>Заведующий лабораторией интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «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. Ваккосов К. М., Ганюков В. И., Сумин А. Н. Годовые результаты имплантации биodeградируемого сосудистого каркаса при монопоражении передней нисходящей артерии //Кардиологический вестник. – 2018. – Т. 13. – №. 3. – С. 41-45 2. Синьков М. А., Кочергин Н. А., Ганюков В. И. Госпитальные результаты лечения больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST по данным реальной клинической практики //Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8. – №. 1. 3. Ваккосов К. М. и др. Биodeградируемый сосудистый каркас и малоинвазивная реваскуляризация миокарда при изолированном поражении передней нисходящей артерии: результаты 12-месячного наблюдения //Кардиология. – 2018. – Т. 58. – №. 12. – С. 30-35. 4. Ваккосов К. М. и др. Тридцатидневные результаты реваскуляризации миокарда посредством стентирования биodeградируемым каркасом и малоинвазивного маммаро-коронарного

шунтирования на работающем сердце
//Комплексные проблемы сердечно-
сосудистых заболеваний. – 2018. – Т. 7. –
№. 3.

5. Ваккосов К. М. и др. Тридцатидневные
результаты имплантации
биodeградируемого каркаса Absorb при
поражении передней нисходящей артерии
у пациентов со стабильной ишемической
болезнью сердца //Патология
кровообращения и кардиохирургия. –
2017. – Т. 21. – №. 1.

Официальный оппонент:

заведующий лабораторией интервенционных методов диагностики и лечения
атеросклероза отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных
проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук

Ганюков Владимир Иванович

09.12.2019



Подпись Яны Ганюкова В.И. удостоверяю

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

Казачек Яна Владимировна