

В диссертационный совет ЦДС 0300.024
 Федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Думумбьи»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Загорулько Алексея Ивановича «Эффективность применения биоабсорбируемых скаффолдов у пациентов с острым коронарным синдромом», специальность 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 опонируемой диссертации
Семитко Сергей Петрович	1972	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии, директор	доктор медицинских наук	14.01.05 - Кардиология	<p>7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рафаели И.Р., Киреева А.Ю., Кучкина Н.В., Рогова А.Н., Церетели Н.В., Чернышева И.Е., Семитко С.П., Иоселиани Д.Г. Зависимость тяжести клинического состояния пациентов с острым инфарктом миокарда без подъема сегмента ST от степени поражения коронарных артерий по шкале Syntax при поступлении в стационар. <i>Consilium Medicum</i>. 2020. Т. 22. № 1. С. 61-66. 2. Кричман М.Д., Травин Н.О., Газарян Г.Г., Семитко С.П., Климовский С.Д. Стентирование сонных артерий в лечении пациентов высокого периперационного риска. <i>Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова</i>. 2022. Т. 17. № 3. С. 101-108. 3. Рафаели И.Р., Киреева А.Ю., Церетели Н.В., Рогова А.Н., Семитко С.П., Иоселиани Д.Г. Влияние исходной

					<p>тяжести поражения коронарного русла (по шкале Sulph) на среднесрочный прогноз у пациентов с острым инфарктом миокарда без подъема сегмента ST.</p> <p>Кардиология. 2022. Т. 62. № 11. С. 19-25.</p> <p>4. Камолов И.Х., Чернышева И.Е., Сандоле Т.С., Асадов Д.А., Капранов М.С., Семитко С.П. Первые результаты многоцентрового открытого наблюдательного исследования применения стента Yukon sframe РС для лечения больных с различными формами ишемической болезни сердца.</p> <p>Диагностическая и интервенционная радиология. 2022. Т. 16. № 3. С. 17-24.</p> <p>5. Фоменко В.В., Иоселиани Д.Г., Асадов Д.А., Семитко С.П. Непосредственные и среднесрочные (6 месяцев) результаты стентирования биодegradируемыми коронарными скаффолдами BV5 ABSORB у пациентов с хроническими формами ишемической болезни сердца.</p> <p>Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. 2022. Т. 11. № 3. С. 427–435.</p> <p>6. Фоменко В.В., Асадов Д.А., Семитко С.П., Иоселиани Д.Г. Влияние технических аспектов и выбора зоны имплантации на непосредственные и среднесрочные результаты стентирования биодegradируемыми коронарными стентами BV5 ABSORB у пациентов с хроническими формами ишемической болезни сердца. Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. №</p>
--	--	--	--	--	--

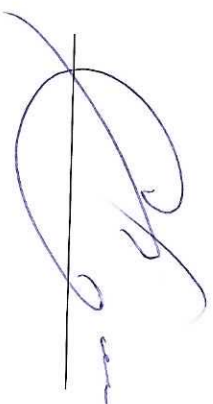
					<p>S7. C. 30. 7. Семитко С.П., Сандолзе Т.С., Камолов И.Х., Перегели Н.В. Особенности процесса реэндогелизации при имплантации коронарных стентов (обзор литературы). Международный журнал интервенционной кардиологиологии. 2023. № 73. С. 20-34.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

директор НПЦИК ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук

Семитко С.П.

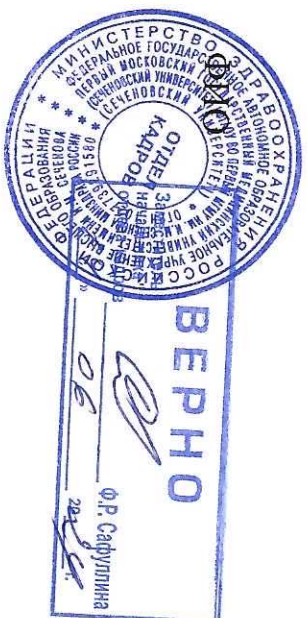


Дата

Подпись Сергея Петровича Семитко удостоверяю.



(сведения удостоверяет руководитель структурного подразделения, имеющий право подписи документов организации)
Печать организации (можно отдела кадров)



Подпись