

В диссертационный совет 21.1.044.02  
 При Федеральном государственном бюджетном учреждении  
 «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27)

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации Лусникова Вячеслава Петровича**

на тему

«Алгоритм лечения поздних артериальных кровотечений после операций на поджелудочной железе», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Фамилия Имя Отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Кавтеладзе Заза Александрович	<p>Федеральное бюджетное государственное научное учреждение «Российский Научный Центр Хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p> <p>Заведующий отделением экстренной сосудистой рентгенэндоваскулярной хирургии «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»</p> <p>119991, г. Москва, ул. Абрикосовый переулок, 2</p> <p>8 (495) 248-15-29</p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@med.ru">info@med.ru</a></p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор.                      Специальность 3.1.1.                      Рентгенэндоваскулярная хирургия</p>	<p>1. Эндоваскулярная хирургия при носовых кровотечениях / <b>З. А. Кавтеладзе</b>, Г. А. Брутян, Б. В. Старосветский [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2018. – Т. 5, № 4. – С. 452-460. – DOI 10.24183/2409-4080-2018-5-4-452-460. – EDN YVFJBB.</p> <p>2. Возможности эндоваскулярной хирургии: лечение подострой тромботической окклюзии синтетического бедренно-подколенного шунта у пациента с критической ишемией нижней конечности / <b>З. А. Кавтеладзе</b>, З. Б. Карданахишвили, П. М. Ермолаев, С. Е. Завалишин // Эндоваскулярная хирургия. – 2020. – Т. 7, № 4. – С. 384-392. – DOI 10.24183/2409-4080-2020-7-4-384-392. – EDN XESTWC.</p> <p>3. Клинические рекомендации. Рекомендации по диагностике и лечению заболеваний аорты (2017) / С. А. Абугов, Т. Б. Аверина, Б. А. Аксельрот,</p>

		<p><b>З.А. Кавтеладзе</b> [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 7-67. – EDN YPAKRP.</p> <p>4. Возможности эндоваскулярной хирургии. Эндоваскулярное лечение окклюзированных артерий голени после множественных сосудистых вмешательств / <b>З. А. Кавтеладзе</b>, А. Г. Пюмпюлян, П. М. Ермолаев [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2020. – Т. 7, № 1. – С. 94-100. – DOI 10.24183/2409-4080-2020-7-1-94-100. – EDN HDAFBF.</p> <p>5. <b>Кавтеладзе, З. А.</b> Эндоваскулярные окклюзирующие устройства и технологии / З. А. Кавтеладзе, П. М. Ермолаев // Эндоваскулярная хирургия. – 2022. – Т. 9, № 4. – С. 309-331. – DOI 10.24183/2409-4080-2022-9-4-309-331. – EDN ZADAKN.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласие на обработку персональных данных

Официальный оппонент,  
доктор медицинских наук

Кавтеладзе Заза Александрович

Подпись доктора медицинских наук Кавтеладзе З.А. «заверяю»

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»

Кандидат медицинских наук



Михайлова Анна Андреевна

«22» сентября 2023 г.