

В диссертационный совет 21.1.044.01  
 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 Кишмиряна Давида Оганесович**  
 на тему

«Эффективность применения шкалы риска Syntax Score II при эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у пациентов с трехсосудистым и стволowym поражением коронарных артерий» 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

| Фамилия, имя, отчество    | Место работы, должность  | Ученая степень, звание  | Основные работы по профилю оппонированной диссертации   |
|---------------------------|--|---|---|
| Петросян Карен Валерьевич | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации,<br><br>заведующий отделением рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ ССХ им. Бакулева»<br><br>121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135. e-mail: info@bakulev.ru<br>Телефон: +7 (495) 268-03-28<br>Офиц. сайт: https://bakulev.ru/ | Доктор медицинских наук,<br>Специальность 14.01.26 «Сердечно-сосудистая хирургия» | 1. Петросян К.В., Современное состояние практического применения инвазивных методов оценки интракоронарной физиологии. Креативная кардиология. 2020; 14 (3): 272–9. DOI: 10.24022/1997-3187-2020-14-3-272-279<br>2. Петросян К.В. Инвазивная функциональная оценка тяжести поражения коронарного русла при выполнении хирургической реваскуляризации миокарда: предпосылки и перспективы // Кардиология: новости, мнения, обучение. 2023. Т. 11, № 3. С. 59–68. DOI: <a href="https://doi.org/10.33029/2309-1908-2023-11-3-59-68">https://doi.org/10.33029/2309-1908-2023-11-3-59-68</a><br>3. Петросян К.В. Современное состояние и перспективы развития гибридной реваскуляризации миокарда. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2020; 62 (3): 177–86. DOI: 10.24022/0236-2791-2020-62-3-177-186<br>4. Петросян К.В. Современные возможности диагностики и результаты лечения коронарного синдрома при болезни Кавасаки. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2022; 5 (64): 478-487. DOI: 10.24022/0236-2791-2022-64-5-478-487 |

