

В диссертационный совет 21.1.044.02  
при федеральном государственном бюджетном  
учреждении «Национальный медицинский  
исследовательский центр хирургии им. А.В.  
Вишневского» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (117997, г. Москва, ул.  
Большая Серпуховская, д.27)

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации Навалиева Юзбега  
Магамедовича**

на тему:

«Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов высокого хирургического риска при сопутствующей патологии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.1 Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
<b>Шумаков Дмитрий Валерьевич</b>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский и клинический институт им. М. Ф. Владимирского»  Руководитель отделения кардиохирургии  129110, г. Москва, ул.	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор. Специальность 14.00.26 сердечно-сосудистая хирургия	1. Popov M. A. MMP-9 is a Potential Prognostic Marker of Left Ventricular Remodeling in Patients with Coronary Artery Disease // Popov M. A., Poznyak A. V., <b>Shumakov D. V.</b> et al. // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2024. – Т. 24. № 4. – С. 720–727. 2. Агафонов Е.Г. Возможности применения смесей, содержащих кислород и аргон, в целях кардиопротекции в раннем послеоперационном периоде при ИБС // Агафонов Е.Г., Золотарева Л.С., <b>Шумаков Д.В.</b> и др. // Московский хирургический журнал, –2024. – Т. 2. – С. 101–115. 3. Семенков А.В. Симультанная операция: реваскуляризация миокарда и резекция сигмовидной кишки с чрезбрюшной резекцией прямой кишки у пациентки с ишемической болезнью сердца и злокачественным поражением ректосигмоидного отдела толстой кишки / Семенков А.В. Зыбин Д.И., <b>Шумаков Д.В.</b> и др. // Клиническая и экспериментальная

