

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Качёва Максима Игоревича на тему «Протезирование аортального клапана аутоперикардом без использования шаблонов» по специальности 3.1.15 - «сердечно-сосудистая хирургия».

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Основные работы по профилю оппонируемой работы
<p>Попов Валдим Анатольевич</p>	<p>1962, Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии</p>	<p>доктор медицинских наук, профессор 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия</p>	<p>Основные работы по профилю оппонируемой работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стребкова, Е.Д. Отдаленные результаты торакокопического лечения фибрилляции предсердий / Е.Д. Стребкова, А.Ш. Ревитшвили, Е.С. Малышенко, ..., В.А. Попов [и др.] // Вестник аритмологии. – 2023. – Т. 30. - № 2 (112). – С. 59-69. 2. Попов, Н.В. Реваскуляризация миокарда при стабильных формах ишемической болезни сердца / Н.В. Попов, В.А. Попов, А.Ш. Ревитшвили // Кардиология. – 2023. – Т. 63. - № 6. – С. 3-13. 3. Малышенко, Е.С. Клинический случай торакокопически видеоассистированной повторной стернотомии при первичной дисфункции гомографта корня аорты / Е.С. Малышенко, С.А. Петко, В.А. Попов [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2022. – Т. 26. – № 3. – С. 91-96. 4. Ревитшвили, А.Ш. Сочетанное хирургическое лечение осложненных форм ишемической болезни сердца и сопутствующей фибрилляции предсердий с использованием биполярной радиочастотной аблации / А.Ш. Ревитшвили, В.А. Попов, В.В. Аминов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 64. – № 1. – С. 39-49. 5. Ревитшвили, А.Ш. Эффективность симультанного хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции митральноаортальных пороков / А.Ш. Ревитшвили, В.А. Попов, В.В. Аминов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 64. – № 4. – С. 388-398. 6. Аلكян, Б.Г. Госпитальные результаты хирургического, эндоваскулярного и комбинированного методов лечения пациентов с сочетанным поражением коронарных и внутренних сонных артерий / Б.Г. Аلكян, А.В. Покровский, Н.Г. Карапетян,

			<p>..., В.А. Попов [и др.] // Эндovasкулярная хирургия. – 2020. – Т. 7. – № 1. – С. 34-43.</p> <p>7. Ревинвили А. Ш. Радиочастотная изоляция устьев легочных вен для профилактики вновь возникшей фибрилляции предсердий после аортокоронарного шунтирования / А.Ш. Ревинвили, В.А. Попов, Е.С. Малышенко [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2020. – Т. 24. – №. 3. – С. 80-89.</p>
--	--	--	--

Рабочий адрес: 115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27. Рабочий телефон: +7 (499) 236-90-80 E-mail: vishnevskogo@ixv.ru Web-сайт: <https://www.vishnevskogo.ru/>

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК. На оппонирование диссертации согласен.

Официальный оппонент
 Руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, д.м.н., профессор
 Попов В.А.



Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись доктора медицинских наук, профессора Попова Вадима Анатольевича «заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
 Минздрава России, д.м.н.
 Степанова Ю.А.

28 декабря 2023 г.

