

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Зайковского Владимира Юрьевича на тему «Эффективность множественного коронарного шунтирования артерий диаметром менее 1,5 мм» 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 Анатолевич</p>	<p>1962, Российская Федерация</p>	<p>руководитель отдела сердечно- сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</p>	<p>доктор медицинских наук, профессор</p>	<p>1. Ревишвили, А.Ш. Сочетанное хирургическое лечение осложненных форм ишемической болезни сердца и сопутствующей фибрилляции предсердий с использованием биполярной радиочастотной аблации / А.Ш. Ревишвили, В.А. Попов, В.В. Аминов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 64. – № 1. – С. 39-49.</p> <p>2. 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, ..., В.А. Попов [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2020. – Т. 7. – № 1. – С. 34-43.</p> <p>3. Ревишвили, А.Ш. Способ полной малоннвазивной эндоскопически ассистированной реваскуляризации миокарда при многососудистом атеросклеротическом поражении коронарного русла. Патент № RU 2723751 С1. Российская Федерация. 17.06.2020 / А.Ш. Ревишвили, В.А. Попов, Г.П. Плотников [и др.].</p> <p>4. Новиков, М.А. Результаты минимально инвазивного эндоскопически ассистированного коронарного шунтирования в рамках рандомизированного исследования ENPICA / М.А. Новиков, В.А. Попов, Е.С. Малышенко [и др.] // Евразийский кардиологический журнал. – 2019. – № 2S. – С. 352.</p> <p>5. Ревишвили, А.Ш. Сравнительная оценка эффективности радиочастотной изоляции устьев легочных в сочетании с медикаментозной терапией амиодароном для профилактики фибрилляции предсердий после аортокоронарного шунтирования /</p>

				<p>А.Ш. Ревишвили, В.А. Попов, Г.П. Плотноков [и др.] // Вестник артимологии. – 2019. – Т. 26. – № 3. – С. 29-36.</p> <p>6. Ревишвили, А.Ш. Предикторы развития фибрилляции предсердий после операции аортокоронарного шунтирования / А.Ш. Ревишвили, В.А. Попов, А.Н. Коростелев [и др.] // Вестник артимологии. – 2018. – № 94. – С. 11-16.</p> <p>7. Кочергин, Н.А. Гибридный и хирургический подходы к реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении коронарного русла / Н.А. Кочергин, А.А. Шиглов, В.И. Ганюков, ..., В.А. Попов // Эндovasкулярная хирургия. – 2018. – Т. 5. – № 2. – С. 250-256.</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,

доктор медицинских наук, профессор

Дано согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных



Попов В.А.

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

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»

Минздрава России, доктор медицинских наук



Степанова Ю.А.



23 декабря 2022 г.