

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Чотчаева Шамиля Алиевича «Эндоваскулярное и хирургическое лечение больных ИБС с рецидивом внутрисердечного стеноза коронарных артерий» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия, представленной в объединённый диссертационный совет 99.1.012.02 при ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70; тел. +7 (499) 464-49-54; e-mail – [info@pirogov-center.ru](mailto:info@pirogov-center.ru)).

Фамилия Имя Отчество	Казарян Артак Варужанович
Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность в данной организации	Старший научный сотрудник отдела хирургии сочетанных заболеваний коронарных и магистральных артерий, врач сердечно-сосудистый хирург
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет	<p>1. Первый опыт проведения коронаро-коронарного шунтирования с интраоперационной оценкой состоятельности шунтов / И. Ю. Сигаев, А. В. Казарян, М. В. Старостин, М. А. Керен, Б.Д. Мочадзе, И.В. Пилипенко, И.Ф. Кудашев, А.А. Назаров, В.А. Андронатий // Креативная кардиология. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 196-207. – DOI 10.24022/1997-3187-2025-19-2-196-207.</p> <p>2. Недостатки и преимущества интраоперационной ультразвуковой флоуметрии в структуре интраоперационного менеджмента при операциях коронарного шунтирования / А. А. Назаров, И. Ю. Сигаев, М. А. Керен, А.В. Казарян, А.С. Вилькановская, В.А. Андронатий // Креативная кардиология. – 2024. – Т. 18, № 2. – С. 244-254. – DOI 10.24022/1997-3187-2024-18-2-244-254.</p> <p>3. Технические особенности и оптимальная практика использования ультразвуковой флоуметрии для интраоперационной оценки коронарных шунтов при вариативных клинических сценариях / И. Ю. Сигаев, М. А. Керен, А. В. Казарян, М.В. Старостин, А.А. Назаров, Б.Д. Мочадзе // Креативная кардиология. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 25-33. – DOI 10.24022/1997-3187-2023-17-1-25-33.</p>

	<p>4. Повторное экстраанатомическое коронарное шунтирование у пациентов с возвратом ишемии миокарда с контрольной флоуметрией и интраоперационной шунтографией / И. Ю. Сигаев, В. Ю. Мерзляков, А. В. Казарян, М.В. Старостин, М.А. Карен, Г.Г. Гецадзе, Б.Д. Морчадзе, И.В. Пилипенко, С.М. Батов // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2023. – Т. 24, № 6. – С. 586-597. – DOI 10.24022/1810-0694-2023-24-6-586-597.</p> <p>5. Коронаро-коронарное шунтирование у пациента ИБС с атеросклеротическим поражением восходящей аорты / А. В. Казарян, И. Ю. Сигаев, М. В. Старостин, М.А. Карен, Б.Д. Морчадзе, И.В. Пилипенко, Г.Г. Гецадзе, С.М. Батов // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2024. – Т. 25, № S6. – С. 54.</p>
--	--

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета ВАК по специальности соискателя.

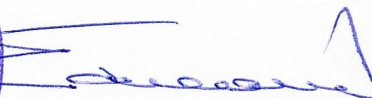
Доктор медицинских наук,  
 Старший научный сотрудник отдела  
 хирургии сочетанных заболеваний  
 коронарных и магистральных артерий,  
 врач сердечно-сосудистый хирург  
 ФГБУ «НМИЦ сердечно-  
 сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»  
 Минздрава России



Казарян А.В.

Подпись доктора медицинских наук Казаряна А.В. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии  
 им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,  
 доктор медицинских наук, профессор РАН

Попов Д.А.

«24» апреля 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135.  
 Тел.: +7 (495) 414-78-45  
 Web-сайт: <http://www.bakulev.ru>  
 e-mail: [info@bakulev.ru](mailto:info@bakulev.ru)