

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

оригинал хранится в совете Д 208.063.01 в аттестационном деле соискателя

Бадояна Арама Гозоевича

<p>Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента</p>	<p>Петросян Карен Валерьевич</p>
<p>Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; ученое звание (при наличии; академическое звание (при наличии)</p>	<p>Доктор медицинских наук (14. 01. 26 - сердечно-сосудистая хирургия)</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России Заведующий отделением</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Качество жизни и результаты хирургического лечения порока аортального клапана в сочетании с сопутствующей коронарной патологией с помощью эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у больных старше 70 лет / Гончарук Ю.В., Олофинская И.Е., Никонов С.Ф., Петросян К.В., Муратов Р.М., Скопин И.И., Бокерия Л.А. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 62. – № 5. – С. 432-438. – DOI 10.24022/0236-27912020-62-5-432-438. 2. Отдаленные результаты этапной коррекции ишемической болезни сердца и сопутствующей сердечно-сосудистой патологии у пациентов с тяжелым поражением коронарного русла / В. С. Григорьев, Е. З. Голухова, Ю. И. Бузиашвили, К.В.Петросян [и др.] // Евразийский кардиологический журнал. – 2019. – № S1. – С. 311 3. Непосредственные и отдаленные результаты стентирования и каротидной эндартерэктомии у пациентов с атеросклеротическим поражением

- внутренней сонной артерии
Алекян Б.Г., Бокерия Л.А., Голухова Е.З.,
Петросян К.В., Дарвиш Н.А., Махалдиани
Б.З.
- Эндоваскулярная хирургия. 2021. Т. 8. № 1.
С. 27-36.
4. Двухэтапное эндоваскулярное лечение
пациента с прогрессированием
мультифокального атеросклероза после
операции аортокоронарного шунтирования
Петросян К.В., Абросимов А.В., Никитина
Т.Г., Пелех Д.М., Самуилов И.В.
Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.
2020. Т. 62. № 2. С. 127-132.
5. Современное состояние и перспективы
развития гибридной реваскуляризации
миокарда
Петросян К.В.
Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.
2020. Т. 62. № 3. С. 177-186.
6. Качество жизни и результаты
хирургического лечения порока
аортального клапана в сочетании с
сопутствующей коронарной патологией с
помощью эндоваскулярной
реваскуляризации миокарда у больных
старше 70 лет
Гончарук Ю.В., Олофинская И.Е., Никонов
С.Ф., Петросян К.В., Муратов Р.М.,
Скопин И.И., Бокерия Л.А.
Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.
2020. Т. 62. № 5. С. 432-438.
7. Возможности применения оптической
когерентной томографии для структурного
анализа атеросклеротической бляшки и
динамики ее прогрессирования
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Петросян К.В.,
Караев А.В., Лосев В.В., Кудзоева З.Ф.
Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.
2020. Т. 62. № 6. С. 571-576.
8. Четырехлетний опыт
интраоперационного ангиографического
контроля состоятельности коронарных
кондуитов
Петросян К.В., Бокерия Л.А., Лосев В.В.,

- Бараев А.В., Гончарова Е.С., Голубев Е.П.,
Донакян С.А., Лукашин М.А.
Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева
РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания.
2020. Т. 21. № S6. С. 92.
9. Спонтанная диссекция коронарной
артерии: клинические случаи и
литературная справка
Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Петросян
К.В., Караев А.В., Григорян М.Р., Лосев
В.В.
Креативная кардиология. 2020. Т. 14. № 1.
С. 71-81.
10. Современное состояние практического
применения инвазивных методов оценки
интракоронарной физиологии
Голухова Е.З., Петросян К.В., Абросимов
А.В., Лосев В.В.
Креативная кардиология. 2020. Т. 14. № 3.
С. 272-279.
11. Незапланированное удаление стента из
боковой ветви как профилактика
рестеноза: оригинальный сценарий
провизионного стентирования
Абросимов А.В., Петросян К.В., Григорьев
В.С., Юлдашев Ф.Ш.
Эндоваскулярная хирургия. 2020. Т.
7. № S1. С. 17-20.
12. Влияние отдельных анатомо-
гистологических факторов, выявленных
при интраоперационной оптической
когерентной томографии, на проходимость
коронарных кондуитов в
среднеотдаленном и отдаленном периодах
после операции коронарного
шунтирования
Бокерия Л.А., Лосев В.В., Петросян К.В.,
Бокерия О.Л., Караев А.В.
Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.
2019. Т. 61. № 3. С. 209-214.
13. Влияние генетических маркеров
эндотелиновой системы и дисфункции
эндотелия на прогноз после чрескожного
коронарного вмешательства
Бузиашвили Ю.И., Кокшенева И.В.,

Петросян К.В., Инаури И.А., Тугеева Э.Ф.,
Шуваев И.П., Ушерзон М.Б.
Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева
РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания.
2019. Т. 20. № 9-10. С. 799-805.

14. Этапная эндоваскулярная
реваскуляризация миокарда с применением
оптической когерентной томографии и
метода оценки фракционного резерва
кровотока у пожилого пациента с тяжелым
поражением коронарного русла и
отягощенным коморбидным фоном
Абросимов А.В., Петросян К.В., Бокерия
О.Л., Григорьев В.С.

Креативная кардиология. 2019. Т. 13. № 3.
С. 263-273.

15. Одномоментная имплантация стент-
графта и стента с лекарственным
покрытием для коррекции аневризмы
передней межжелудочковой артерии
Петросян К.В., Гончарова Е.С., Какучая
Т.Т., Джитава Т.Г., Аракелян М.С.

Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.
2018. Т. 60. № 2. С. 157-159.

Подпись

Дата

Петросян
20.09.2021

Подпись

МП



Петросян удостоверяю