

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Бегова Сергея Алексеевича на тему: "Применение аутологичной мезенхимальной фракции костного мозга для лечения пациентов с ишемической болезнью сердца" на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

№	Фамилия имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием цифра специальности по которой защита диссертации)	Основные научные труды
	Донакян Сергей Алвазович	1979 г.р. гражданин Российской Федерации	ФГБУ «Национальный медцинский исследовательский центр сердечно- сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры сердечно- сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии.	доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 - Сердечно- сосудистая хирургия	<p style="text-align: center;">Основные научные труды</p> <p>1. ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ В PRONE-POSITION И НАСТРОЙКА ОПТИМАЛЬНОГО УРОВНЯ РЕЕР ПО ТРАНСГУЛЬМОНАЛЬНОМУ ДАВЛЕНИЮ У БОЛЬНОГО СО СНИЖЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА И ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ</p> <p>Девушки К.Ю., Рыбка М.М., Донакян С.А., Райнес Е.В., Мирошенко В.А. Клиническая физиология кровообращения. 2022. Т. 19. № 2. С. 160-167</p> <p>2. LONG-TERM RESULTS OF ISOLATED TRANSMYOCARDIAL LASER REVASCULARIZATION IN COMBINATION WITH THE INTRAMYOCARDIAL AUTOLOGOUS BONE MARROW STEM CELLS INJECTION</p> <p>Bocketa O.L., Petrosyan A.D., Shvartz V.A., Donakyan S.A., Vinishvili M.B., Sokolskaya M.A., Isbruan A.Y., Bocketa L.A. <i>Lancets in Medical Science</i>. 2020. Т. 35. № 5. С. 1111-1117.</p> <p>3. ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ПУНКТОГРАФИЯ - ЧЕТЫРЕХЛЕТНИЙ ОПЫТ НАБЛЮДЕНИЯ</p> <p>Бокерия Л.А., Петросян К.В., Бокерия О.Л., Собольев А.В., Донакян С.А., Голубев Е.П., Караев А.В., Лосев В.В.</p> <p>Анналы хирургии. 2019. Т. 24. № 2. С. 100-107.</p> <p>4. УСПЕШНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ У БОЛЬНОГО С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ</p>

		<p>Руководитель отделения хирургического лечения интерактивной патологии</p>	<p>Бокерия Д.А., Дюкакин С.А., Качуев Г.Г., Джиганов Т.Г., Климух Н.И., Макаренко В.Н., Андеева Т.Ф. Грудки и сердечно-сосудистая хирургия. 2019. Т. 61. № 4. С. 347-354.</p> <p>5. ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ - СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ Бокерия Д.А., Дюкакин С.А. Волгетель ИЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 2. С. 88-99.</p> <p>6. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАЦИИ ИЗОЛИРОВАННОЙ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ В СОЧЕТАНИИ С ИНТРАМИОКАРДИАЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ АУТОЛОГИЧНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА Бокерия Д.А., Бокерия О.Л., Петросян А.Д., Шварц В.А., Дюкакин С.А., Битнашвили М.Б., Исламов А.Ю. Волгетель ИЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 4. С. 334-340.</p> <p>7. ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ: ОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА И МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТКАНИ Бокерия Д.А., Дюкакин С.А., Битнашвили М.Б., Закартаев Р.К. Волгетель ИЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 7-8. С. 549-556.</p> <p>8. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ КАРДИОРЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПОСЛЕ НЕПОЛНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА Бокерия Д.А., Бокерия О.Л., Глушко Д.А., Мироненко М.Ю., Дюкакин С.А., Битнашвили М.Б., Шварц В.А., Петросян А.Д., Зубко А.В. Волгетель ИЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 7-8. С. 602-609.</p> <p>9. ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ШУНТОГРАФИЯ: ОПТИМАЛЬНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ПРОХОДИМОСТИ КОРОНАРНЫХ ШУНТОВ И ДАЛЬНЕЙШЕГО УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА Бокерия Д.А., Пурсанов М.Г., Петросян К.В., Соболев А.В., Варганов П.В., Бокерия О.Л., Дюкакин С.А., Голубев Е.П., Караев А.В., Лосев В.В. Грудки и сердечно-сосудистая хирургия. 2018. Т. 60. № 3. С. 233-241.</p> <p>10. РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ОТКРЫТОЕ ОДНОЦЕНТРОВОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ СТРАТЕГИЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ</p>
--	--	--	---



					БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОЛНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Шварц В.А., Петросян А.Д., Донаканян С.А., Биниашвили М.Б., Глушко Л.А., Зубко А.В. Бюллетень ИЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2018. Т. 19. № 4. С. 495-502.
--	--	--	--	--	---

Руководитель отделения хирургического лечения интерактивной патологии,  
 профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии  
 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно - сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации.  
 доктор медицинских наук,

 С.А. Донаканян

Подпись доктора медицинских наук, профессора Донаканяна Сергея Агвановича «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ  
 доктор медицинских

  
  
 Н.О. Сокольская

Адрес: Россия 121552,

Москва, Рублевское шоссе, д. 135.

Тел: 8 495 414 77 93

E-mail: [Sadonakanyan@bakulev.ru](mailto:Sadonakanyan@bakulev.ru) « 16 » 01 2023 г.