

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Агафонова Евгения Геннадьевича на тему «Эффективность применения кислородно-гелиевых и кислородно-аргоновых смесей с целью кардиопротекции в раннем послеоперационном периоде у больных ишемической болезнью сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия.

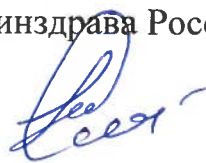
ФИО	Сигаев Игорь Юрьевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 (3.1.15) – Сердечно-сосудистая хирургия профессор
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения РФ
Структурное подразделение, должность	Отделение кардиохирургии № 3, заведующий кардиохирургическим отделением № 3
Почтовый адрес организации	Россия, 119049, город Москва, Ленинский проспект, дом 8, корп. 7
Адрес электронной почты	nko_len@bakulev.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.bakulev.ru
Номер рабочего телефона	+ 7 (499) 236-82-65
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вилькановская А. С., Сигаев И. Ю., Казарян А. В., Старостин М. В., Керен М. А., Морчадзе Б. Д., Назаров А. А., Пилипенко И. В. Интраоперационная оценка состоятельности шунтов при реваскуляризации миокарда с использованием коронаро-коронарного шунтирования // Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2025. – Т. 26, № S3. – С. 50. – DOI: 10.24022/1810-0694-2025-26-S3-50. 2. Шенгелия Л. Д., Ларионова В. Е., Васюк Д. С., Санакоев М. К., 	

- Фатулаев З. Ф., Донаканян С. А., Мерзляков В. Ю., Сигаев И. Ю. Сравнительный анализ эффективности различных типов кондуитов в зависимости от коронарного бассейна и степени стеноза коронарной артерии при операциях коронарного шунтирования // Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2025. – Т. 26, № S6. – С. 41. – DOI: 10.24022/1810-0694-2025-26-S6-41.
3. Голухова Е. З., Сигаев И. Ю., Керен М. А., Завалихина Т. В., Петросян К. В., Яхяева К. Б., Волковская И. В., Авакова С. А. Сравнение коронарного шунтирования и стентирования в зависимости от клинико-анатомического сценария по результатам ретроспективного одноцентрового когортного исследования // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № 4. – С. 73-80. – DOI: 10.15829/1560-4071-2025-5987.
 4. Сигаев И. Ю., Казарян А. В., Старостин М. В., Керен М. А., Морчадзе Б. Д., Пилипенко И. В., Кудашев И. Ф., Назаров А. А., Андронатий В. А. Первый опыт проведения коронаро-коронарного шунтирования с интраоперационной оценкой состоятельности шунтов // Креативная кардиология. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 196-207. – DOI: 10.24022/2311-9110-2025-19-2-196-207.
 5. Козлова О. С., Бербидеков Б. Ш., Мерзляков В. Ю., Баучурин Р. К., Сигаев И. Ю., Керен М. А., Алшибая М. Д., Сливнева И. В., Голухова Е. З. Выбор тактики лечения хронической ишемической болезни сердца в зависимости от систолической функции левого желудочка (мета-анализ) // Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2024. – Т. 25, № S3. – С. 61. – DOI: 10.24022/1810-0694-2024-25-S3-61.
 6. Вилькановская А. С., Сигаев И. Ю., Казарян А. В., Старостин М. В., Керен М. А., Морчадзе Б. Д., Кудашев И. Ф. Применение ультразвуковой флоуметрии для интраоперационной оценки состоятельности кондуитов при операциях коронарного шунтирования // Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2024. – Т. 25, № S3. – С. 64. – DOI: 10.24022/1810-0694-2024-25-S3-64.
 7. Керен М. А., Завалихина Т. В., Булаева Н. И., Сигаев И. Ю., Мерзляков В. Ю., Алшибая М. Д., Яхяева К. Б., Шейкина Н. А. Прогнозирование летального исхода после операции коронарного шунтирования // Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2023. – Т. 24, № S3. – С. 34. – DOI: 10.24022/1810-0694-2023-24-S3-34.
 8. Яхяева К. Б., Керен М. А., Завалихина Т. В., Волковская И. В., Сигаев И. Ю., Боголюбова В. И. Оценка госпитальных исходов и отдаленной выживаемости у пациентов после КШ в зависимости от наличия ожирения // Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2023. – Т. 24, № S3. – С. 35. – DOI:

10.24022/1810-0694-2023-24-S3-35.

9. Кудашев И. Ф., Сигаев И. Ю., Казарян А. В., Морчадзе Б. Д., Пилипенко И. В., Назаров А. А., Батов С. М., Чабаидзе Т. А. Выбор оптимальной тактики коронарного шунтирования у пациентов с атеросклеротическим поражением коронарных артерий и клинической картиной ишемической болезни сердца // Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2023. – Т. 24, № S3. – С. 44. – DOI: 10.24022/1810-0694-2023-24-S3-44.
10. Сигаев И. Ю., Казарян А. В., Старостин М. В., Керен М. А., Морчадзе Б. Д., Пилипенко И. В., Кудашев И. Ф., Шония З. Д., Убушиев С. Д. Повторное коронарное шунтирование по методикам MICS и MIDCAB: анализ собственных результатов и мирового опыта // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 63, № 1. – С. 44-52. – DOI: 10.24022/0236-2791-2021-63-1-44-52.

Заведующий кардиохирургическим отделением № 3
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр сердечно-сосудистой
хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор
26.01.2026 г.



Сигаев Игорь Юрьевич

Подпись д.м.н., профессора Сигаева И.Ю. завершено
Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр сердечно-сосудистой
хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор РАН



Попов Д.А.

119049, город Москва, Ленинский проспект, дом 8, корп. 7
Телефон: + 7 (499) 236-82-65
Сайт в интернете: bakulev.ru;
E-mail: info@bakulev.ru