

В диссертационный совет 21.1.029.01 (Д 208.073.03)

При Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, д.15А)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Андреева Александра Викторовича на тему: «Коронарное шунтирование при диффузном поражении, кальцинозе коронарных артерий: использование трансплантата лучевой артерии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 – сердечно -сосудистая хирургия.

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Основные работы по профилю оппонируемой работы
Сигаев Игорь Юрьевич	1958 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева» Минздрава России), заведующий отделением хирургии сочетанных	доктор медицинских наук, профессор	<p align="center">Основные работы по профилю оппонируемой работы</p> <ol style="list-style-type: none"> Сигаев, И.Ю. Технические особенности и оптимальная практика использования ультразвуковой флоуметрии для интраоперационной оценки коронарных шунтов при вариантивных клинических сценариях / И.Ю. Сигаев, М.А. Керен, А.В. Казарян [и др.] // Креативная кардиология. – 2023. – Т. 17. – № 1. – С. 25 – 33. Голухова, Е.З. Прогнозирование неблагоприятных госпитальных исходов после изолированного коронарного шунтирования: результаты однокентрового когортного исследования / Е.З. Голухова, М.А. Керен, Т.В. Завалихина, ..., И.Ю. Сигаев [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – Т. 78. – № 3. – С. 176 – 184. Сигаев, И.Ю. Алгоритм использования ультразвуковой флоуметрии в сочетании с эпикардальным ультразвуковым сканированием для интраоперационной оценки состоятельности шунтов при операциях коронарного шунтирования / И.Ю. Сигаев, М.А. Керен, А.В. Казарян [и др.] // Бюллетень НЦССХ им А.Н. Бакулева РАМН.

		заболеваний коронарных и магистральных артерий.	<p>Сердечно-сосудистые заболевания. – 2022. – Т. 23. - № 53. – С. 32.</p> <p>4. Шония, З.Д. Сравнительный интраоперационный анализ ультразвуковой флоуметрии и селективной шунтографии после операций аортокоронарного шунтирования / З.Д. Шония, А.В. Казарян, М.В. Старостин, ..., И.Ю. Сигаев // Бюллетень НЦССХ им А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2020. – Т. 21. - № S 6. – С. 92.</p> <p>5. Шония, З.Д. Роль ультразвуковой флоуметрии в оценке состоятельности коронарных анастомозов / З.Д. Шония, И.Ю. Сигаев // Клиническая физиология кровообращения – 2020. – Т. 17. - № 3. – С. 189-194.</p> <p>6. Сигаев, И.Ю. Новые технологии в коронарной хирургии в НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева / И.Ю. Сигаев, М.М. Алшибая, В.Ю. Мерзляков // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2019. – Т. 20. - № 11-12. – С. 950-956.</p> <p>7. Сигаев, И.Ю. Разработка методов хирургического лечения ишемической болезни сердца в Бакулевском центре / Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2019. - № 7-8. – С. 677-689.</p> <p>8. Шония, З.Д. Комплексная оценка проходимости коронарных шунтов на интраоперационном этапе с использованием ультразвуковой доплерографической флоуметрии и шунтографии / З.Д. Шония, И.Ю. Сигаев, А.В. Сигаев [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2019. – Т. 20. - № S 11. – С. 66.</p> <p>9. Казарян, А.В. Частота и сроки возврата ишемии миокарда после коронарного шунтирования в зависимости от вида использованного кондукта и проведенной первичной операции / А.В. Казарян, И.Ю. Сигаев, Н.А. Чигогидзе, И.В.</p>
--	--	---	---

			Пилипенко // Клиническая физиология кровообращения. – 2019. – Т. 16. - № 2. – С. 104-114.
--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 117931, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 8, корп. 7., тел. + 7 (499) 236-82-65, info@bakulev.ru, <https://bakulev.ru/>

Официальный оппонент:
заведующий отделением хирургии сочетанных
заболеваний коронарных и магистральных артерий
ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии
им. А.Н.Бакулева»
Минздрава России,
д.м.н., профессор

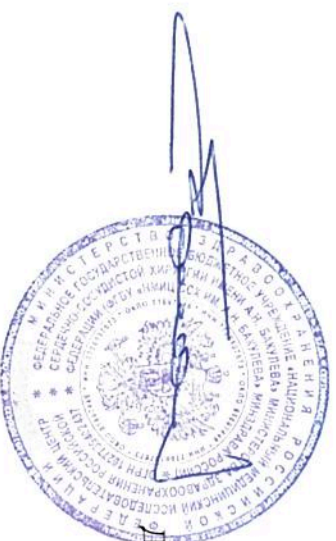


И.Ю. Сигаев

Подпись доктора медицинских наук, профессора И.Ю. Сигаева «заверяю»

И.о. Ученого секретаря ФГБУ
«НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии
им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России,
д.м.н., профессор РАН

25.08.2023 г.



Д.А. Попов