

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. 3-я Черепковская, д.15А)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Мужикова Шоухуха Дилшод Угли на тему: «Особенности кровотока по шунтам в зависимости от тяжести поражения коронарных артерий и тактики операций коронарного шунтирования», 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 опонируемой работы
Сигаев Игорь Юрьевич	1958 г, Российская Федерация	ФГБУ «НМИЦ сердечно- сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева» Минздрава России, заведующий отделением хирургии сочетанных заболеваний коронарных и магистральных артерий	доктор медицинских наук, профессор	1. Сигаев, И.Ю. Алгоритм использования ультразвуковой флоуметрии в сочетании с эпикардиальным 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. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2022. – Т. 23. - № 53. – С. 32. 2. 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. - № 5 6. – С. 92. 3. 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>4. Сигаев, И.Ю. Новые технологии в коронарной хирургии в НИИЦССХ им. А.Н. Бакулева / И.Ю. Сигаев, М.М. Алшибаев, В.Ю. Мерзляков // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2019. – Т. 20. - № 11-12. – С. 950-956.</p> <p>5. 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>6. Шония, З.Д. Комплексная оценка проходимости коронарных шунтов на интраоперационном этапе с использованием ультразвуковой доплерографической флюометрии 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>
--	--	--	---

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

Официальный оппонент:
 заведующий отделением хирургии сочетанных
 заболеваний коронарных и магистральных артерий
 ФГБУ «НИИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»
 Минздрава России, доктор медицинских наук,
 профессор

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

И.Ю. Сигаев

Ученый секретарь ФГБУ
 «НИИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»
 Минздрава России, д.м.н.

Н.О. Сокольская



09.08.2022 г.