

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Азарова Алексея Викторовича на тему: « Прогноз и тактика ведения больных с острым инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST, обусловленным массивным тромбозом инфаркт- связанной коронарной артерии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.15 - «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 - «кардиология» в объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук 99.1.012.02, созданного на базе Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

ФИО	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность в этой организации	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности	Адрес (почтовый индекс, адрес, телефон, e-mail)	Основные работы по профилю оппонируемой работы
Шугушев Заурбек Хасанович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Медицинский институт, факультет непрерывного медицинского образования, кафедра	Доктор медицинских наук, 3.1.15 - сердечно - сосудистая хирургия; 3.1.20 - кардиология	доцент	Адрес: 117198 г. Москва, ул. Миклухо-Маклая д.6, электронная почта zaur937@mail.ru , телефон +7 915 378-39-97	1. Сазанов Г.В. Бужирование инфаркт-связанной коронарной артерии как метод снижения частоты встречаемости феномена no-reflow у пациентов с острым коронарным синдромом с подъёмом сегмента ST / Сазанов Г.В., Шугушев З.Х., Белоконь О.С., Ермаков С.В., Хрипунова А.А. // Инновационная медицина Кубани. – 2023.– Т. 8.– № 3.– С. 54-61. 2. Сазанов Г.В. Исходы лечения

сердечно – сосудистой хирургии, заведующий кафедрой				<p>пациентов с острым коронарным синдромом с подъёмом сегмента ST и развившимся феноменом no/slow-reflow, в зависимости от возраста. / Сазанов Г.В., Шугушев З.Х., Белоконь О.С., Ермаков С.В., Муковникова А.В. // Инновационная медицина Кубани. – 2023. – Т. 8. – № 4. – С. 15-24.</p> <p>3. Сазанов Г.В. Влияние прямого стентирования на частоту интраоперационных осложнений и ближайшие исходы лечения пациентов с острым коронарным синдромом с подъёмом сегмента ST. / Сазанов Г.В., Шугушев З.Х., Белоконь О.С., Ермаков С.В., Писаренко Н.В. // Креативная кардиология – 2023. – Т. 17. – № 3. – С. 424-432.</p> <p>4. Максимкин Д.А. Эффективность стентов различных генераций на фоне функционально адекватной реваскуляризации миокарда у пациентов с диффузным и многососудистым</p>
--	--	--	--	---

поражением коронарных артерий / Максимкин Д.А., Боливоги Ж.М., Чепурной А.Г., Файбушевич А.Г., Шугушев З.Х., Гительзон Е.А. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия – 2023. – Т.16. – № 2. – С. 142-149

5. Максимкин Д.А. Отдаленные результаты чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с диффузным и многососудистым поражением коронарных артерий / Максимкин Д.А., Боливоги Ж.М., Шугушев З.Х., Файбушевич А.Г., Чепурной А.Г., Гительзон Е.А. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т.11. – № 2. – С. 60-71
6. Боливоги Ж.М. Возможности повышения эффективности чрескожных коронарных вмешательств у больных ишемической болезнью сердца с диффузным многососудистым поражением коронарного русла. / Боливоги Ж.М.,

Максимкин Д.А.,
Файбушевич А.Г., Шугушев
З.Х. // Креативная
кардиология. – 2021. – Т.15. –
№4. – С. 482-495.

7. Максимкин Д.А. Роль внутрисосудистых методов исследования коронарных артерий при отборе пациентов с диффузным и многососудистым поражением для реваскуляризации миокарда / Максимкин Д.А., Боливоги Ж.М., Файбушевич А.Г., Чепурной А.Г., Шугушев З.Х. // Инновационная медицина Кубани. – 2021. – № 4 (24). – С. 5-12.
8. Тимижева К.Б. Оценка роли полиморфных вариантов генов IL6 и IL10 как фактор риска развития рестеноза у пациентов после имплантации стентов с лекарственным покрытием. / Тимижева К.Б., Агаджанян А.В., Цховребова Л.В., Шугушев З.Х., Азова М.М. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. –

				2021. – Т. 25. - № 1. – С. 48-54 9. Богатырева К.Б. Генетические предикторы раннего рестеноза стентов коронарных артерий. / Богатырева К.Б., Азова М.М., Шугушев З.Х., Аит А.А., Агаджанян А.В., Цховребова Л.В. // Медицинская генетика. – 2020. – Т.19. – №5 (214). – С.54-55
--	--	--	--	--

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой сердечно – сосудистой хирургии факультета непрерывного медицинского образования
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патрика Лумумбы»


« 4 » Апреля 2024 г.

Заурбек Хасанович Шугушев

Подпись д.м.н., доцента З.Х. Шугушева удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патрика Лумумбы»
кандидат фармацевтических наук, доцент


« 4 » Апреля 2024 г.



Татьяна Владимировна Максимова