

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По диссертационной работе ЧУПАЕВОЙ Ольги Юрьевны на тему «Клинико-гемодинамические показатели в диагностике синдрома нарушения системной перфузии у новорожденных в хирургии дуги аорты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинский науки).

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента	КИМ Алексей Иванович
Ученая степень, отрасль науки и специальность, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук (14.01.26 (3.1.15)- Сердечно-сосудистая хирургия)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, занимаемая должность, ученое звание (при наличии)	«Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заместитель директора по лечебной работе с детьми грудного и раннего возраста, заведующий отделом кардиохирургии новорожденных и детей младенческого возраста, профессор
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Врожденная патология дуги аорты в неонатальном возрасте: старые проблемы и новые вопросы. часть 1 А.И. Ким, А.Е. Черногривов, И.Е. Нефедова, В.И. Донцова, Э.А. Шахназарян. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия, 2023. Т.65. №6 С.661-170</p> <p>2. Реконструкция дуги аорты по методике «бакулевский мост» у новорожденных. А.И. Ким, А.Е. Черногривов, И.Е. Нефедова, А.А. Есаян, Э.А. Шахназарян. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия, 2023. Т.65. № 1.С 88-94</p> <p>3. Способ хирургического лечения врожденного перерыва дуги аорты у детей грудного возраста и новорожденных. А.И. Ким, А.Е. Черногривов, И.Е. Нефедова, А.А. Есаян, Э.А. Шахназарян. Патент на изобретение. RU 2784770 C1, 29.11.2022. Заявка № 2022109954 от 13.04.2022</p> <p>4. Способ хирургического лечения врожденного перерыва дуги аорты у детей грудного возраста и новорожденных. А.И. Ким, А.Е. Черногривов, И.Е. Нефедова, А.А. Есаян, Э.А. Шахназарян. Патент на изобретение. RU 2784772 C1, 29.11.2022. Заявка № 2022112426 от 06.05.2022</p> <p>5. Врожденный клапанный стеноз аорты А.А. Авраменко, И.В. Арнаутова, В.Н. Богданов, Л.А. Бокерия, М.В. Борисков, Н.А. Борисова, Р.Р. Мовсесян, К.В. Шаталов и др. Клинические рекомендации\ Москва, 2022</p> <p>6. Селективная церебромиокардиальная</p>

нормотермическая перфузия при коррекции
перерыва дуги аорты и коарктации аорты с
тубулярной гипоплазией дуги у новорожденных
Д.А. Бодров, М.О. Мишина, А.И. Ким, К.Б.
Казанцев, А.И. Свалов, Е.М. Тарасов. Детские
болезни сердца и сосудов. 2021.Т.18. № 4
С 281-287

7. Двухэтапное устранение коарктации аорты у
новорожденного в критическом состоянии.

Т.Р. Григорьянц, А.И. Ким, А.М. Григорян, Т.В.
Рогова, М.О.Эдиев. Детские болезни сердца и
сосудов. 2021.Т.18. № 2. С 147-152

8. Коарктация аорты. А.А. Авраменко, Б.Г.
Алексян, В.С. Аракелян, В.Н. Богданов, Л.А.
Бокерия, М.В. Борисков, А.Г. Бродский, Р.Р.
Мовсесян и др. Клинические рекомендации\\
Москва, 2020

9. Клинические рекомендации по ведению
пациентов с синдромом гипоплазии левых
отделов сердца (пересмотр 2017г) Л.А.
Бокерия, Д.О. Беришвили, С.В. Горбачевский,
В.П. Дидаик, М.М. Зеленикин, С.В.Калашников,
А.И. Ким, Р.Р. Мовсесян и др. Новости
сердечно-сосудистой хирургии. 2019. Т.3. №1.
С 27-35

Заместитель директора по лечебной работе с детьми грудного и раннего возраста,
заведующий отделом кардиохирургии новорожденных и детей младенческого возраста
«НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Ким А.И.

«31» мая 2024 г.

Подпись д.м.н. Ким А.И. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»

Минздрава России

д.м.н., профессор



Попов Д.А.