

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Скоковой Анастасии Игоревны на тему «Периоперационный период при трансплантации сердца с экстремально длительным (более 6ч) сроком ишемии донорского сердца» по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

### **Шаталов Константин Валентинович**

доктор медицинских наук, профессор

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Концепция метода кардиомиопластики в выборе альтернативных подходов к хирургическому лечению терминальной сердечной недостаточности: Клинико-экспериментальное исследование», 14.00.44 - сердечно-сосудистая хирургия.

Заместитель директора по научной работе, заведующий отделением неотложной хирургии врожденных пороков сердца с группой вспомогательного кровообращения Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный научно-практический центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 121552, Рублевское шоссе, д.135

Телефон: 8 (495) 414-76-24

Электронная почта: [info@bakulev.ru](mailto:info@bakulev.ru)

Адрес в сети интернет: <http://www.bakulev.ru>

### Перечень публикаций официального оппонента

Шаталова Константина Валентиновича:

1. Клинические рекомендации по ведению пациентов с синдромом гипоплазии левых отделов сердца (пересмотр 2017 года) / Бокерия Л.А., Беришвили Д.О., Горбачевский С.В., Дидык В.П., Зеленикин М.М., Калашников С.В., Ким А.И., Кокшенев И.В., Крупянко С.М., Метлин С.Н., Мовсесян Р.Р., Сабиров Б.Н., Туманян М.Р., Шаталов К.В., Шмальц А.А., Юрлов И.А. // Новости сердечно-сосудистой хирургии. - 2019. - Т. 3. - № 1. - С. 27-35.

2. Опыт применения экстракорпоральной мембранной оксигенации в комплексной терапии критической сердечной и/или дыхательной недостаточности у новорожденных и детей других возрастных групп в кардиохирургическом центре / Шаталов К.В., Махалин М.В. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. - 2019. - Т. 20. - № 11-12. - С. 1062-1069.

3. Развитие анестезиологии-реаниматологии как одной из основ сердечно-сосудистой хирургии в НМИЦССХ им. А.Н. БАКУЛЕВА / Абрамян М.В., Лобачева Г.В., Махалин М.В., Никитин Е.С., Рыбка М.М., Шаталов К.В., Ярустовский М.Б. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. - 2019. - Т. 20. - № 11-12. - С. 860-873.

4. Клинические рекомендации по ведению пациентов с единственным желудочком сердца (пересмотр 2019 года) / Бокерия Л.А., Белов В.А., Борисков М.В., Горбатиков К.В., Горбатов Ю.Н., Горбачевский С.В., Гуцин Д.К., Зеленикин М.А., Зеленикин М.М., Ким А.И., Кокшенев И.В., Кривошеков Е.В., Купряшов А.А., Мовсесян Р.Р., Петрушенко Д.Ю., Плотников М.В., Подзолков В.П., Свободов А.А., Синельников Ю.А., Черногринов А.Е. и др. // Новости сердечно-сосудистой хирургии. - 2020. - Т. 4. - № 1. - С. 12-30

5. Первый опыт использования механического устройства для обхода левого желудочка сердца HEARTMATE 3 у пациента с дилатационной кардиомиопатией / Бокерия Л.А., Шаталов К.В., Фатулаев З.Ф., Санакоев М.К., Махалин М.В., Мироненко М.Ю., Андреев В.Б. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. - 2021. - Т. 22. - № 6. - С. 700-705.

6. Хирургическая коррекция подаортальной обструкции, обусловленной фибромой межжелудочковой перегородки / Шаталов К.В., Гамисония А.М., Арнаутова И.В., Абдуразаков М.А., Тевосов Д.Р., Плахова В.В. // Детские болезни сердца и сосудов. - 2021. - Т. 18. - № 1. - С. 59-62.

7. Протезирование митрального клапана с имплантацией ресинхронизирующего устройства у ребенка 6 лет с дилатационной кардиомиопатией / Шаталов К.В., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Санакоев М.К., Юркулиева Г.А., Арсибиева Г.А. // Анналы аритмологии. - 2021. - Т. 18. - № 4. - С. 234-240.

8. Отхождение аорты и легочной артерии от правого желудочка: тактика хирургического лечения / Шаталов К.В., Джиджихия К.М. // Детские болезни сердца и сосудов. - 2021. - Т. 18. - № 2. - С. 77-82.

9. Методики постановки левожелудочкового дренажа и оценка эффективности его применения у пациентов различных возрастных групп во время проведения веноартериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации / Шаталов К.В., Махалин М.В. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2022. - Т. 64. - № 6. - С. 635-642.

10. Бивентрикулярная коррекция отхождения аорты и легочной артерии от правого желудочка с полной формой атриовентрикулярного канала / Шаталов К.В., Джиджихия К.М., Абдуразаков М.А. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. - 2022. - Т. 23. - № 4. - С. 448-451.

11. Выбор оптимальной хирургической тактики при отхождении аорты и легочной артерии от правого желудочка / Шаталов К.В., Джиджихия К.М., Кварацхелия М.В. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2023. - Т. 65. - № 2. - С. 152-161.

Перечень публикаций подтверждаю  
д.м.н., профессор

/Шаталов К.В./

Подпись д.м.н., профессора Шаталова Константина Валентиновича заверяю

Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦССХ  
им. А.Н. Бакулева» Минздрава России  
доктор медицинских наук



Сокольская Н. О.

25.10.2023г.

ПЕЧАТЬ