

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Халилулина Тимура Абдулнаимовича: «Длительная механическая поддержка кровообращения в лечении потенциальных реципиентов донорского сердца с критической сердечной недостаточностью (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы и 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

### **Барбухатти Кирилл Олегович**

Доктор медицинских наук

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Реконструктивная хирургия корня аорты (хирургическая тактика и технологии)», медицинские науки, 14.00.44 сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий кафедрой кардиохирургии и кардиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Заведующий кардиохирургическим отделением №2 ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Почтовый адрес: 350087, г. Краснодар, ул. 1 мая, д.167,

Телефон: +7 (861) 215–87–40

Электронная почта: [barbuhatty\\_k@mail.ru](mailto:barbuhatty_k@mail.ru)

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

## Перечень публикаций официального оппонента

Барбухатти Кирилла Олеговича

1. Особенности ортотопической трансплантации сердца при несоответствии диаметров аорт донора и реципиента. Барбухатти К.О., Пыхтеев В.С., Бабешко С.С., Каледа В.И., Порханов В.А. Инновационная медицина Кубани. – 2017. – Т.5. – №1. – С.42–48.

2. Роль неинвазивных методов эхокардиографии в диагностике осложнений сердечного трансплантата. Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Шелестова И.А., Барбухатти К.О., Порханов В.А. Креативная кардиология. – 2016. – Т.10. – №2. – С.171–183.

3. Пятилетний опыт трансплантации сердца в краснодарском крае. Барбухатти К.О., Космачева Е.Д., Колодина М.В., Болдырев С.Ю., Белаш С.А., Якуба И.И., Скопец А.А., Порханов В.А. Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2015. – Т.17. – №2. – С.80–84.

4. Оценка предикторов отторжения миокарда у пациентов после ортотопической трансплантации сердца с помощью трансторакальной эхокардиографии и методики Speckle Tracking Echocardiography. Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Шелестова И.А., Барбухатти К.О., Порханов В.А. Креативная кардиология. – 2015. – №3. – С.56–66.

5. Проблема отторжения сердечного трансплантата и пути оптимизации оценки результатов эндомиокардиальной биопсии. Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Шелестова И.А., Славинский А.А., Терман Е.А., Вережкин А.А., Медведева Л.А., Барбухатти К.О., Татаринцева З.Г., Порханов В.А. Клиническая практика. – 2017. – № 3 (31). – С.28-33

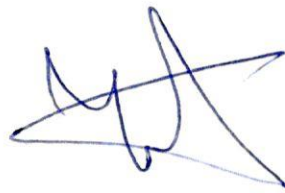
6. Организация работы по отбору кандидатов на трансплантацию сердца в краснодарском крае. Колодина М.В., Шелестова И.А., Космачева Е.Д., Барбухатти К.О. Инновационная медицина Кубани. – 2016. – № 4. – С. 61-64.

7. Случай успешного применения эстракорпоральной мембранной оксигенации при критическом митральном стенозе с тромбозом левого

председрия. Белаш С.А., Хананов Н.Ю., Думаньян Е.С., Скопец А.А., Якуба И.И., Барбухатти К.О. Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2015. – Т. 17. № 3. – С. 65-69.

8. Роль методики SPECKLE-TRACKING echocardiography на стадии субклинического отторжения сердечного трансплантата. Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Славинский А.А., Чуприненко Л.М., Шелестова И.А., Барбухатти К.О., Порханов В.А. Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2015. – Т. 17. № 4. – С. 24-32.

Перечень публикаций подтверждаю  
д.м.н.



/Барбухатти К.О./

Подпись д.м.н. Барбухатти Кирилла Олеговича заверяю

Заместитель главного врача по кадрам

ГБУЗ «НИИ – Краевая клиническая больница №1

им. проф. С.В. Очаповского»

МЗ Краснодарского края



/Есауленко М.В./