

Федеральное агентство научных организаций  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт  
комплексных проблем  
сердечно-сосудистых заболеваний»  
(НИИ КПССЗ)

Сосновый бульвар, д. 6, г. Кемерово, 650002  
тел. 8 (3842) 643-308, факс 8 (3842) 643-410  
e-mail: [reception@kemcardio.ru](mailto:reception@kemcardio.ru)  
[www.kemcardio.ru](http://www.kemcardio.ru)



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ФГБНУ «Научно-  
исследовательский институт  
комплексных проблем сердечно-  
сосудистых заболеваний»,

чл.-корр. РАН О.Л. Барбараш



«*OL*» *декабрь* 2016

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу Ничай Наталии Романовны «Роль дополнительного источника легочного кровотока в этапной гемодинамической коррекции унивентрикулярных врожденных пороков сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия в диссертационный совет Д 208.063.01 при ФГБУ «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

### **Актуальность избранной темы диссертационной работы.**

Диссертационная работа Ничай Наталии Романовны посвящена одной из самых актуальных тем сердечно-сосудистой хирургии – этапная гемодинамическая коррекция унивентрикулярных врожденных пороков сердца.

С момента начала использования этапного подхода, результаты хирургического лечения единственного желудочка сердца существенно улучшились. Использование двунаправленного кавопульмонального анастомоза (ДКПА), как предварительного паллиативного этапа перед операцией Фонтена, позволило повысить выживаемость этих пациентов за счет объемной разгрузки системного желудочка и адаптации сердечно-сосудистой системы к непульсирующему легочному кровотоку. Однако существует целый спектр

