

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО ___ Кондратьев Дмитрий Анатольевич _____

на тему «Использование мини-инвазивных технологий в хирургическом лечении соединительнотканной дисплазии митрального клапана»

на соискание ученой степени ___ «кандидат медицинских наук»

по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»

Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Шумаков Дмитрий Валерьевич
Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», руководитель отдела хирургии сердца и сосудов.
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	«Механическая поддержка кровообращения в клинике» диссертации на соискание ученой степени д.м.н. специальности «трансплантология и искусственные органы», «сердечно-сосудистая хирургия»
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ВТОРИЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНА Шумаков Д.В., Зыбин Д.И., Попов М.А. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2019. № 6. С. 88-93. 2. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ

АНЕВРИЗМЫ ЛЕВОГО
ЖЕЛУДОЧКА

Шумаков Д.В., Вишнякова М.В.,
Пронина В.П., Зыбин Д.И.,
Абраменко А.С., Шехян Г.Г.,
Попов М.А.

Кардиология и сердечно-
сосудистая хирургия. 2019. Т. 12.
№ 6. С. 494-499

3. ПЕРЕСАДКА СЕРДЦА ПОСЛЕ
КОРРЕКЦИИ КЛАПАННОЙ
ПАТОЛОГИИ СЕРДЕЧНОГО
ТРАНСПЛАНТАТА

Готье С.В., Попцов В.Н.,
Саитгареев Р.Ш., Шумаков Д.В.,
Акопов Г.А., Тарабарко Н.Н.,
Анискевич Г.В.

Вестник трансплантологии и
искусственных органов. 2017. Т.
19. № 5. С. 65-66.

4. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА
ПОСЛЕ РАННЕ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ В
УСЛОВИЯХ
ИСКУССТВЕННОГО
КРОВООБРАЩЕНИЯ

Саитгареев Р.Ш., Захаревич В.М.,
Шумаков Д.В., Акопов Г.А.,
Попцов В.Н., Закирьянов А.Р.,
Гольц А.М., Халилулин Т.А.,
Шевченко А.О., Спирина Е.А.

Вестник трансплантологии и
искусственных органов. 2016. Т.
18. № 5. С. 31.

5. AORTIC ROOT ANEURYSMS IN
A CHILD WITH MARFAN
SYNDROME

Shumakov D., Zybin D., Fedorov D.,
Popov M.

European Journal of Cardio-
Thoracic Surgery. 2020. Т. 57. № 4.
С. 809.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Руководитель отдела хирургии сердца и сосудов
государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М. Ф. Владимирского»
член-корреспондент
РАН доктор медицинских
наук, профессор

Шумаков Дмитрий Валерьевич

(Подпись)

Подпись руководителя отдела хирургии сердца и сосудов
государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М. Ф. Владимирского»
член-корреспондента РАН,
доктора медицинских наук, профессора
Шумакова Дмитрия Валерьевича заверяю

Ученый секретарь государственного
бюджетного учреждения
здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-
исследовательский клинический
институт им. М. Ф. Владимирского»
доктор медицинских наук, профессор

Берестень Наталья Федоровна

(Подпись)

М.П.

« 18 » февраля 2021 г.