

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Салагаева Геннадия Игоревича на тему «Влияние «протез-пациент» несоответствия на ремоделирование миокарда у больных после протезирования аортального клапана» На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия

<p>Наименование организации (полное и сокращенное)</p>	<p>Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные публикации работников ведущей организации по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях  (за последние 5 лет)</p>
<p>федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е.Н.Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ФГБУ «СФБМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России</p>	<p>630055, г. Новосибирск, ул. Речуновская, д. 15. Тел. 8 (383) 347-60-66 e-mail: <a href="mailto:mail@meshalkin.ru">mail@meshalkin.ru</a> сайт: <a href="http://www.meshalkin.ru">www.meshalkin.ru</a></p>	<p>1. Караськов А.М., Астапов Д.А., Семенова Е.И., Исаян М.В., Опен А.Б., Демидов Д.П. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА БЕСКАРКАСНЫМИ БИОПРОТЕЗАМИ "КЕМЕРОВО-АБ-МОНО", "КЕМЕРОВО-АБ-КОМПОЗИТ" И "КЕМЕРОВО-АБ-НЕО" Патология кровообращения и кардиохирургия. 2011. № 4. С. 23-28</p> <p>2. Астапов Д.А., Караськов А.М., Исаян М.В., Семенова Е.И., Демидов Д.П., Опен А.Б. ПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА БЕСКАРКАСНЫМ БИОПРОТЕЗОМ «КЕМЕРОВО-АБ-НЕО»: НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Патология кровообращения и кардиохирургия. 2012. № 1. С. 23-26</p> <p>3. Караськов А.М., Астапов Д.А., Железнев С.И., Исаян М.В., Семенова Е.И., Демидов Д.П. КАРКАСНЫЕ БИОПРОТЕЗЫ «БИОЛАБ КАЛПТ» В АОРТАЛЬНОЙ</p>

ПОЗИЦИИ: ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ Медицина и образование в Сибири. 2012. № 2. С. 67.

4. Астапов Д.А., Журавлева И.Ю., Клышников К.Ю., Щеглова Н.А., Демидов Д.П., Овчаренко Е.А., Железнев С.И.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И КЛИНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИМПЛАНТАЦИИ В АОРТАЛЬНУЮ ПОЗИЦИЮ БИОПРОТЕЗА «ТИАРА» НА КАРКАСЕ ИЗ НИТИНОЛА

Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2013. № 4. С. 17-21.

5. Nazarov V.M., Zheleznev S.I., Bogachev-Prokophiev A.V., Afanasyev A.V., Nemchenko E.V., Jeltovskiy Y.V., Lavinyukov S.O. CARDIAMED MECHANICAL VALVE: MID-TERM RESULTS OF A MULTICENTER CLINICAL TRIAL

Asian Cardiovascular and Thoracic Annals. 2014. Т. 22. № 1. С. 9-17.

6. Zheleznov S.I., Isayan M.V., Astarov D.A., Sisakyan V.G., Harutyunyan G.G.

RESULTS OF AORTIC VALVE PROSTHESIS WITH "BIOLAB KAPIT" SKELETAL BIOLOGICAL IMPLANTS IN PATIENTS ABOVE 60

The New Armenian Medical Journal. 2011. Т. 5. № 2. С. 44-48.

7. Назаров В.М., Железнев С.И., Демин И.И., Смолянинов К.А., Афанасьев А.В., Лавинюков С.О.

КОРРЕКЦИЯ ВТОРИЧНОЙ УМЕРЕННОЙ МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ АОРТАЛЬНЫХ ПОРОКАХ: НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патология кровообращения и кардиохирургия. 2013. № 4. С. 7-10.

8. Железнев С.И., Исаян М.В., Астапов Д.А., Тулеутаев Р.М., Семенова Е.И.

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА  
БИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗОМ БИОЛАБ КАЛПТ У БОЛЬНЫХ  
ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2012. Т. 27. № 3. С. 72-76.

9. Шмагов Д.В., Железнев С.И., Марченко А.В., Назаров В.М., Астапов Д.А., Семенова Е.И., Гросс Ю.В., Караськов А.М.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ  
КОМБИНИРОВАННЫХ МИТРАЛЬНО - АОРТАЛЬНЫХ ПОРОКОВ  
СЕРДЦА С СИСТОЛИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ ЛЕВОГО  
ЖЕЛУДОЧКА

Сибирское медицинское обозрение. 2011. № 5 (71). С. 68-73.

10. Назаров В.М., Железнев С.И., Богачев-Прокофьев А.В., Афанасьев А.В., Демин И.И., Астапов Д.А.  
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ  
МЕХАНИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ КЛАПАНОВ СЕРДЦА

Патология кровообращения и кардиохирургия. 2013. № 2. С. 79-84.

11. Караськов А.М., Астапов Д.А., Демидов Д.П., Семенова Е.И., Исаян М.В., Салегин А.В., Сластин Я.С.  
КАРКАСНЫЕ БИОПРОТЕЗЫ В АОРТАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ:  
АНАЛИЗ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА ОСНОВЕ  
РЕТРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2016. Т.

5. № 2. С. 14-19.

12. Железнев С.И., Исаян М.В., Астапов Д.А., Железчиков В.Е., Назаров В.М., Иванов И.В., Тулеутаев Р.М., Манвелян В.Н. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА КАРКАСНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОТЕЗАМИ «БИОЛАБ КА/ПТ»  
Патология кровообращения и кардиохирургия. 2011. № 1. С. 16-20.
13. Несмачный А.С., Карева Ю.Е., Рузматов Т.М., Чернявский А.М. ПЛАСТИКА СТВОРОК АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА КСЕНОПЕРИКАРДИАЛЬНЫМ ЛОСКУТОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УДЕРЖИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА КАК АЛЬТЕРНАТИВА ПРОТЕЗИРОВАНИЮ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА  
Патология кровообращения и кардиохирургия. 2016. Т. 20. № 2. С. 58-65.
14. Астапов Д.А., Демидов Д.П., Семенова Е.И. ПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА БЕСКАРКАСНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗОМ  
Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2016. № 5. С. 4-12.

Директор ФГБУ «СФБМИЦ  
им. ак. Е. Н. Мешалкина» Минздрава России,  
д.м.н., профессор, академик РАН



Караськов А.М.